



FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG I—X

No. 1—268.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1889.

VORWORT.

Wohl vielfach hat sich dem arbeitenden Zoologen bei Benutzung des »Zoologischen Anzeigers« das Bedürfnis herausgestellt, über bereits früher erschienene Artikel sich nachträglich zu informiren, sei es, daß dieselben auf einen Autor oder auf eine bestimmte Thiergruppe oder Thierart sich bezogen. Diesem Bedürfnisse ist das vorliegende »Register zum Zoologischen Anzeiger« entsprungen, und diesem Bedürfnisse soll dasselbe auch abhelfen. Es umfaßt daher:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit dieselben aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß dieses Register das erste und einzige zusammenhängende Verzeichnis aller seit 1878 veröffentlichten neuen Gattungsnamen darstellen wird;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern, abgesehen werden. Doch wurden Beide dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Object als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subject sich beziehenden Angaben so vollständig als nur möglich auffindbar.

Damit ist auch der Zweck desselben gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 10 Jahrgängen enthaltene bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Branchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carnus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen Bibliotheca zoologica über die Jahre 1846—1860 und deren jetzt erscheinende Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis incl. 1887 bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenclatur so weit als thunlich dem Werke von Lennius-Ludwig »Synopsis der Thierkunde« folgt, und daß die Redaction sowie die Verlagsbuchhandlung Alles gethan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen.

Leipzig, im October 1889.

Wilhelm Engelmann.

A.

- Aaron Ch. E. s. Gruber A. 8. 85.
 Aaron Eug. M. Eudamus Tityrus 7. 486.
 Aaron S. Frank Descr. new spec. 7. 355.
 Ovipos. Agriou 8. 397.
 Psocidae n. sp. 9. 392.
 Aarsberetn. Bergens Mus. 9. 559, 10. 602.
 Aarsheft Tromsø Mus. 2. 339, 3. 98, 4. 144.
 Abacocrinus n. g. Angelin 1. 95.
 Abacomorphus n. g. Chaudoir 2. 169.
 Abantis Plotz 9. 131.
 Abatocera n. g. Thomson 2. 29.
 Abax Hetzeri Heyden 9. 135.
 A. ovalis Monstros.: Borre 2. 28.
 Abbadié Ant. d' s. Herschel J. 7. 389.
 Abbe Cleveland Meteorol. and Grasshopper 3. 693.
 Abbé Ernst Micromet. Messg. 2. 121.
 Homog. Immers. 2. 241, 3. 35.
 Spherical correct. 3. 97.
 Apertometer 3. 116.
 Immers. Microsc. 3. 146.
 Estim. Apert. Microsc. 4. 317 (bis).
 Condit. binocul. Microsc. 4. 317.
 Aperture and Power of Microscope 5. 535.
 Mode of vision 7. 356.
 Improvem. Microsc. 10. 250.
 Abbey C. D. Longevity Turtle 5. 117.
 Abbott Charles C. Fishes Delaware River 1. 331.
 Habits of Eel. 2. 298.
 Opossum 2. 319.
 Archaeolog. Suggest 2. 417.
 English Sparrow 3. 75.
 Pliocene Man 3. 80.
 Palaeolith. implem. Delaware River 3. 80, 5. 155.
 Stone implem. New Jersey 4. 8.
 Acris crepitans 6. 31.
 Thryothorus ludovicianus 7. 606.
 Mesogonistius and Enneacanthus 7. 308.
 Cincus 7. 602.
 Cambarus diogenes 8. 33.
 Scaphiopus Holbrooki 8. 195.
 Abderra 4-fasciata Walker 8. 613.
 Abeille 6. 378.
 Index: Marsoul 1. 113.
 Abeille de Perrin El. Syn. Chrys. France 2. 460.
 Leptodirites 2. 550.
 Trechus 4. 470.
 Contrib. Coleopt. Europe 5. 98.
 Adelops etc. 5. 160.
 Anophthalmus Croatia 5. 100.
 Bathyscia 5. 101, Réponse 5. 395.
 Notes synon. (Col.) 5. 650.
 Anthaxia n. sp. 6. 186.
 Collops abrinoides n. 9. 179.
 Catal. Malachii Europe 9. 182.
 Priorität 10. 2.
 Nomencl. entom. 10. 377.
 Abels C. s. Weber M. 7. 697.
 Abeona aurora n. Monterey: Jordan 4. 398.
 Abhandl. Akad. Berlin 1. 255, 2. 626, 5. 536, 6. 574.
 — Böh. Ges. Wiss. 2. 626, 4. 438, 8. 251.
 Abhandl. nat. Ver. Bremen 1. 61, 2. 339, 3. 98, 386, 4. 98, 438, 5. 297, 6. 574, 7. 358, 661, 8. 515, 9. 301, 10. 325.
 — zool. Mus. Dessea 10. 567.
 — geol. Spec. Elsass-Lothring. 9. 259.
 — geol. Spec. Preussen 6. 551, 7. 161, 8. 259.
 — nat. Ges. Göttingen 2. 339, 10. 567.
 — Ges. Wiss. Göttingen 2. 98, 5. 297, 8. 251, 9. 300.
 — nat. Ges. Halle 1. 63, 2. 339, 3. 146, 4. 26, 606, 5. 556, 6. 285, 7. 661, 9. 1, 301.
 — nat. Ver. Hamburg 3. 571, 6. 285, 8. 284, 10. 105, 251.
 — Akad. Wiss. Krakau 6. 594, 9. 305.
 — nat. Ver. Mecklenburg 10. 589.
 — Akad. Wiss. München 1. 63, 2. 627, 4. 98, 8. 285, 9. 1.
 — nat. Ver. Nürnberg 1. 63, 5. 27.
 — palaeontol. 6. 266, 7. 161, 335, 631, 8. 259, 527, 7. 1, 8. 281, 732, 10. 2. 6.
 — Schweiz. pal. Ges. 2. 228, 3. 347, 4. 297, 425, 5. 514, 6. 551, 7. 633, 9. 512, 10. 559.
 — Senckenberg. nat. Ges. 2. 98, 3. 98, 4. 98, 5. 175, 6. 285, 574, 7. 358, 661, 9. 559, 10. 3.
 Abietinaria n. g. Kirchenpauer 8. 340.
 Ableitner K. Verschnidg. d. Hausth. 2. 315.
 Ablepharus pannonicus Fischer 8. 705.
 Abotrium gadi Moniez 4. 105.
 Abraecomorphus n. g. Reitter 10. 133.
 Abraeus Reitter 10. 133.
 Abraham P. S. Histol. Solen 6. 454.
 Abramis Brama Retina: Kühne 3. 627.
 Abraxas grossulariata Parus: Bignell 3. 534.
 Variet.: Greene 9. 412.
 A. pentaria Biol.: Lichtenstein 8. 89.
 Ahyla pentagona Fewkes 3. 170, 273.
 Acacallis n. g. Pascoe 7. 26.
 Acalephae (= Acraspedae) Haeckel 3. 412, 4. 50, 516.
 Albatross: Fewkes 10. 51 (bis).
 Blakes: Fewkes 4. 629.
 Embryologie: Faxon 9. 585, 601; Fewkes 8. 4 (bis).
 Generationswechsel: Grobben 5. 415.
 Golfstrom: Fewkes 10. 51 (bis).
 Mittelmeer: Haeckel 3. 510, 4. 516.
 Neu-England: Fewkes 5. 325, 569.
 Tortugas: Fewkes 5. 325.
 Acanthascus n. g. Schulze 9. 353.
 Acanthella n. g. Allman 6. 620.
 Acanthephyra n. g. Milne Edwards 4. 633.
 Acanthia Douglas 6. 383; Reuter 6. 159.
 A. Generalii n. Picaglia 8. 597.
 A. lectularia Leidy 1. 118.
 Anatomie: Künckel 9. 645, 10. 82.
 Acanthias niger s. Spinax niger.
 Chorda dors.: Reichert 2. 106.
 A. vulgaris Day 7. 559.
 Chorda dors.: Reichert 1. 332.
 Acanthidops n. g. Ridgway 5. 467.
 A. Bairdi Slater 8. 227.
 Acanthis Brooks 19. 297; Stejneger 7. 601, 10. 526 (bis).
 Massachusetts: Brewster 10. 526.
 Acanthisitta Forbes 6. 261.

- Acanthocephali** Monticelli 10. 620.
Bericht 1883: Linstow 8. 573.
Turkestan: Linstow 6. 339, 624.
Acanthocerus Westwood 6. 426.
Acanthochonia n. g. Hinde 8. 4.
Acanthocladus n. g. Allman 6. 620.
Acanthoclinus n. g. Mocquard 9. 485.
Acanthoclisalis baetica MacLachlan 7. 463.
A. occitania MacLachlan 7. 463.
Acanthocnemes n. g. Chambers 1. 139.
Acanthococcus aceris Biol.: Wien 5. 366.
Männchen: Lichtenstein 5. 366.
Acanthocope n. g. Beddard 9. 363.
Acanthocystis Entwicklung: Hertwig 1. 90.
A. flava Cattaneo 3. 272.
A. spinifera Leidy 1. 90.
Acanthodaetylus Boulenger 4. 661.
Barbarie: Latase 9. 242.
Mittelmeer: Boulenger 2. 107.
A. Vaillantii Comalis: Latase 9. 242.
A. vulgaris Biol.: Fischer 8. 479.
Acanthoderes n. sp. Bates 3. 439.
A. Borrei n. Metam.: Duges 9. 438.
Acanthodon n. g. Weise 3. 605.
Acanthodrilus Nephridia: Beddard 9. 70, 358.
A. Büttikoferi n. Liberia: Horst 7. 419.
A. capensis n. Beddard 9. 70.
A. Layardi n. Beddard 10. 55.
A. Schlegelii n. Liberia: Horst 7. 419.
Acanthodromia n. g. Milne Edwards 4. 106.
Acanthoglossus Brugii Dubois 5. 509.
Acanthogonatus n. g. Karsch 3. 418.
Acanthomeridia Bigot 5. 370.
Acanthometra hemicompressa Car. 7. 410, 698.
Acanthomunna n. g. Beddard 10. 625.
Acanthomus n. g. Günther 1. 188.
Acanthomys leucopus Alston 3. 77.
Acanthoniscus n. g. Sars 3. 172.
Acanthopsyche n. g. Heylaerts 5. 359.
A. Oberthürri n. Heylaerts 6. 404.
A. Ritsenmae n. Heylaerts 4. 369.
A. Tedaldii n. Heylaerts 6. 150.
Acanthopteri (= Acanthopterygia)
Roths Meer: Klunzinger 8. 174.
Schädel: Brühl 5. 30.
Acanthopterygia s. Acanthopteri.
Acanthopus n. g. Vernet 1. 111, 2. 345.
Acanthoseption n. g. Rochebrune 7. 554.
Acanthosoma Rußland: Jakovlev 3. 599.
Acanthosomina Reuter 5. 222.
Acanthostoma n. g. vorax n. Rothliedend. Plauen:
Credner 7. 110.
Acanthothyris spinosa Fischer 3. 126.
Acanthotribola n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Acanthotrochus n. g. Danielssen 3. 102.
Acanthurus n. g. Eichhoff 9. 438.
Acanthyllis England: Corbin 3. 244.
Acarella siro Mereschkovsky 6. 131.
Acarina Berlese 5. 202, 348, 6. 156, 360, 8. 593;
Canestrini 4. 220, 5. 348, 7. 440, 8. 364, 9.
384, 628; Haller 3. 104, 417, 4. 535, 536, 5.
614, 8. 364, 9. 384, 628; Karpelles 8. 35, 364;
Kramer 1. 284, 2. 145, 4. 536, 5. 55, 10. 374;
Méglin 3. 417.
Acer campestre: Thomas 2. 556.
Anatomie: MacLeod 7. 440, 8. 35.
Australien: Canestrini 7. 440.
Bamberg: Haupt 6. 360.
Bernstein: Karsch 7. 440.
Biologie: Haller 8. 582; Karpelles 7. 236, 440;
Michael 7. 440.
Brady: Haller 5. 55.
Central-America: Stoll 10. 593.
Gallen: Hagen 8. 365; Löw 1. 284, 3. 292, 10. 374.
Gefügel: Taylor 9. 384.
Gehörorgan: Haller 3. 417.
Haller: Fritsch 9. 384.
Herz: Winkler 9. 628, 10. 78.
Italien: Berlese 5. 614, 8. 35, 365; Canestrini
5. 614, 7. 440, 8. 365 (bis), 9. 628.
Larven: Haller 4. 220.
Männchen: 6. 155.
Metamorphose: Berlese 5. 348 (bis); Michael
10. 79.
- Acarina** Mund: Haller 5. 55.
Museum Florenz: Berlese 8. 593.
Parasitisch: Canestrini 2. 269, 4. 446, 5. 348.
Parthenogenese: Berlese 5. 202.
Phylloxera: Pichard 3. 418.
Polymorphismus: Berlese 5. 202.
Schädlich: Berlese 10. 374.
Segmentierung: Kramer 5. 348, 614.
Systematik: Berlese 8. 593.
»Vegae«: Kramer 8. 35.
Vogelfedern: Trouessart 8. 35, 364.
Württemberg: Haller 5. 348.
Acacia scuticosa n. Weltner 10. 639.
Accipiter fuscus Nahrung: Jeffries 5. 468.
New Hampshire: Sage 8. 711.
A. gularis Gurney 4. 169.
A. nissus s. Nissus communis.
A. Stevensonii Sumatra: Gurney 3. 342.
A. virgatus Gurney 4. 169; Sharpe 4. 169.
Accipitres Brit. Mus.: Gurney 1. 214, 353, 2. 196,
607, 3. 73, 342, 557, 4. 75, 169, 420, 5. 151,
272, 465; 6. 60, 259.
Moluccen: Salvadori 2. 227.
Papua: Salvadori 2. 227.
Acclimatist. Deutsche 2. 314.
Acconci G. Caverna fossilif. Cucigliana 5. 155.
Acconci L. Foss. cav. Cucigliana 3. 345.
Nervi laring. etc. Uccelli 4. 292.
Accellalis n. g. Pagenstecher 8. 401.
Acetrophorus n. g. Traquair 1. 190.
Acetropus niveus Metamorphose: Ritsenma 1. 137.
Acetrotremites n. g. Etheridge 6. 337.
Acephala s. Lamellibranchiata.
Aceratherium Göriach: Toulia 8. 252.
Acerophagus n. g. Smith 3. 294.
Aceros n. g. Lang 8. 9.
Acervochalina n. g. Ridley 8. 3.
Achaea n. g. Cambridge 6. 155.
Achaenodon Osborn 7. 153.
Achaes Mittelmeer: Brandt 3. 581.
Achatina acicula Northamptonshire: Crick 10. 474.
Wight: Ashford 3. 30.
A. antourtoirensis n. Nossi-Bé: Crosse 3. 126.
Achatinella Töne: Barnacle 7. 285.
Acheloma n. g. Cope 7. 77.
Achelous Fontannes 8. 32.
Achenium lusitanicum n. Portugal: Skalitzky
7. 512.
Achepohl L. Niederrhein. westfäl. Steinkohlen-
gebirge 4. 176, 426, 6. 267, 552, 7. 335.
Acherontia atropis Jaeger 9. 651; Kingsford 7.
481; Meldola 9. 150; Schöyen 2. 356; South
9. 651.
Aberglauben: Hellins 9. 413.
Bienenstock: Hellins 10. 110.
Biologie: Norris 9. 413; Post 8. 402.
Britannien: Adye 9. 413; Cooper 9. 413; Jef-
freys 9. 413.
Caithness: Dunbar 5. 375.
Duftapparat: Haase 10. 110.
Geschlechtscharakter: Arnhart 3. 298.
Irland: Fetherstonhaugh 10. 110.
Meer: Haase 1. 137; Mathew 9. 131; Wahn-
schaffe 6. 180.
Ostpreußen: Gauckler 8. 59.
Puppen: Livett 9. 413.
Shetland: Gardner 10. 110.
Töne und Tonapparat: Anderson 9. 131 (Larve),
10. 110; Clifford 9. 131 (Larve); Pearce 9. 413
(Puppe); Swinton 4. 212; Tawall 9. 413.
Variet. d. Raupe: Balding 9. 413.
»Acheta domestica« s. Wood J. G. 3. 104.
Achlyonice n. g. Theel 3. 102, 5. 592.
Achorotile Edwards 8. 597.
Achorutes Parona 10. 398.
Aussee: Ausserer 8. 617.
Achromisetes n. g. Kraatz 3. 438.
Acicularia Eisig 1. 126; Ujjanin 1. 342.
Acicularia n. g. Greff 2. 266, 440.
A. Virchowii n. Langerhans 1. 20.
Aciculites n. g. Schmidt, 2. 249.
Acidalia brumata s. Cheimatoxia.
A. contiguaria Fryer 2. 273, 6. 404.
A. degeneraria Fryer 6. 404.

Acidalia herbariata Metamorphose: Heylaerts 1. 305.
A. imitaria Larve: Goss 2. 9.
A. italicata Millière 9. 131.
A. luteata Futter: Barrett 10. 110.
A. ochrata Larve: Tugwell 4. 52, 464.
A. punctata Metamorphose: Gross 10. 407.
A. virgularia Raynor 8. 404.
Acidoprocetus n. g. Piaget 1. 287.
Acilius Flügeldenken: Andrews 1. 310.
A. Duvergeri Samie 3. 439.
Acinetia Dibdalteria n. Genua: Parona 4. 30, 199, 341.
A. mystacina Gruber 2. 632.
Acinetactis n. g. Stokes 10. 283.
Acinetidae Badcock 3. 510; Maupas 5. 33, 567.
 Ostende: Fraipont 1. 91, 264.
Acipenser rheunus Embryologie: Salensky 2. 51, 481, 604, 3. 461.
 Kopfskelet: Göldi 7. 107, 560.
 Schädel: Parker 7. 105.
 Schultergürtel: Göldi 7. 107, 560.
 Zähne: Pawlow 2. 224.
A. stellatus Borodin 8. 682.
A. sturio Banchdräsen: Cattaneo 10. 499.
 Entwicklung: Salensky 5. 252.
 Schädel: Parker 7. 105.
Acipenseridae Biologie: Pelzam 7. 559.
 Molasse Baltringen: Probst 5. 440.
Aciphus n. g. Oliff 8. 117.
Acipitilla microdactylus Bignell 8. 89.
Aclisa Eocaen Paris: Boury 7. 74.
A. subdeussata Boury 9. 213.
Aeckermann K. Report. landeskundl. Litt. Kassel 7. 355.
Ackroy Wm. Colour of Anim. 2. 124.
Acleistoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Aclis hyalina n. Hutton 8. 150.
Aemaea n. g. Koch 6. 155.
A. fragilis Kirk 6. 210.
A. pelta Hemphill 4. 471.
Aemastes Quedenfeldt 7. 262.
Aeme Folin 4. 561.
 Banat: Reinhardt 3. 218.
 Conglomerat Mentone: Nevill 3. 30.
 Siebenbürgen: Reinhardt 3. 218.
 Vorkommen: Diemar 6. 5.
Acecephalidae Signoret 2. 458, 4. 461.
Acolophus n. g. Sharp 8. 650.
Acomus inornatus Salvadori 3. 73.
Acontias n. sp. Peters 3. 221.
Acontius n. g. Hartmanni n. Africa: Karsch 2. 367.
Acoptolabrus n. subg. Morawitz 10. 447.
Acorium n. g. Signoret 3. 531.
Acotreba n. g. Reitter 6. 131.
Acousmaticus n. g. Butler 6. 401.
Acræa Anhang: Müller 7. 1.
A. Thalia Biologie: Müller 7. 1.
Acraspedae s. *Acalephae*.
Acraspis n. g. Mayr 4. 466.
Acredula Dubois 7. 601; Tschusi 4. 169.
 Europa: Berlepsch 8. 500.
A. caudata Tschusi 8. 210.
 Biologie: Whitaker 8. 503.
 Nest: Besant 10. 207; Schacht 10. 225.
A. rosea Tschusi 8. 210.
 Nest: Becher 8. 210; Flemyng 5. 468; Whar-ton 5. 465.
Acridiidae Anatomie: Brunner 2. 559.
 Catalog: Pictet 10. 399.
 Dimorphismus: Riley 3. 600; Scudder 2. 220.
 Europa: Schoch 2. 104.
Acridium americanum Mexico: Packard 9. 123.
A. italicum s. *Caloptenus*.
A. lineola Ganglion supraoesophageale: Cuccati 10. 398.
A. migratorium s. *Pachytylus*.
A. paracense Conil 4. 366, 5. 620.
A. peregrinum America: Scudder 1. 119; Stoll 5. 206.
 Atlant. Ocean: Scudder 1. 302.
 Geogr. Verbreitung: Berg 3. 531.
Acridotheres melanosternus Hume 5. 3.

Acridotheres siamensis Hume 5. 3.
Acris crepitans Biol.: Abbott 6. 31.
Acritocera n. g. Butler 10. 406.
Acritus punctum Walker 9. 670.
Acroaspis n. g. Karsch 2. 145.
Acrobasis consociella var. *sodalella* Pembroke-shire: Barrett 5. 626.
Acrobasis schädlich: Grote 4. 242.
A. vaccini n. Riley 8. 402.
Acrocephalus Tristram 6. 525.
A. aquaticus Mark: Grunack 1. 229.
A. arundinaceus Hammond 5. 3.
A. locustella s. *Locustella* Rayi.
A. palustris Mejer 6. 60.
A. phragmitis Nest: Smith 10. 544.
Acrocereops n. g. Wallengren 4. 466.
Acrocenthes n. g. Meyrick 6. 179.
Acrochordonodes n. g. Bigot 2. 8.
Acroculia n. sp. Oehlert 7. 54.
Acrolepia apactella Girard 5. 78.
A. citri Larve: Langier 7. 1.
A. perlepidella Larve: Barrett 2. 286.
A. valeriella n. Snellen 1. 137.
Acroleptus n. g. Chevrolati n. sp. Bourgeois 10. 133.
Acronycta Haare: Poulton 9. 651.
 Nordamerica: Butler 10. 421; Smith 10. 421.
A. alni Pratt 5. 395; Edington Wood 5. 626; Porritt 5. 647.
 Larve: Speyer 7. 1; Stainton 7. 1.
A. betulae n. Riley 7. 484.
A. leporina Biologie: Dobson 3. 298.
A. menyanthidis Mosley 3. 298.
A. psi Smallwood 3. 534.
 Pulsschlag: Parfitt 9. 131.
A. strigosa Nepal: Harris 6. 404.
A. tridens Smallwood 3. 534.
Acronyctodes n. g. Edwards 7. 482.
Acropolitis n. g. Meyrinck 6. 179.
Acropsilus n. g. Mik 1. 134.
Acroptychia manicata n. Madagascar: Crosse 6. 436.
Aerosoma Stübéli n. Karsch 10. 375.
Acretelus n. g. Renter 8. 395.
Acrothele Ford 1. 165; White 4. 391.
Acrotoma n. sect. Böttger 6. 4.
Acrotomopus n. g. Chevrolat 2. 462.
Acta soc. sc. Fennic. 4. 98, 9. 5.
 — acad. Leopold. Carol. 1. 64, 2. 530, 4. 195, 5. 537, 6. 574, 7. 661, 9. 5, 559, 10. 567.
 — univ. Lundensis 2. 627.
 — soc. sc. Upsala 1. 1, 9. 5.
Actas acad. nac. Cienc. Cordoba 2. 217, 6. 574, 7. 358, 9. 5, 10. 662.
Actes soc. Linn. Bordeaux 2. 217, 530, 3. 386, 4. 510, 6. 107, 7. 179, 8. 545, 9. 301, 10. 325, 567.
 — soc. helvet. sc. nat. 1. 64, 10. 251.
 — mus. hist. nat. Rouen 2. 98.
Actia Bigot 5. 621.
Actiadae Karsch 9. 648.
Actias luna Packard 2. 9.
A. selene Metamorphose: Clement 4. 369.
Actinerus n. g. Verrill 2. 345.
Actinia (Actiniaria) Hertwig 2. 650, 3. 170; Lacaze 6. 336.
 Anatomie: Heider 1. 19.
 Atlant. Ocean: Duncan 7. 213, 415; Lindström 7. 415.
 Australien: Etheridge 2. 218.
 Beanfort: MacMunnich 10. 615.
 Biologie: Solger 6. 133, 336.
 Bryozoa: Haswell 7. 31.
 »Challenger«: Hertwig 5. 569 (bis), 6. 308, 336 (bis).
 Commensalismus 6. 359; Eisig 5. 559.
 Eierstock: Hertwig 5. 569, 6. 133.
 Farben: McMunn 8. 572, 9. 66 (bis), 10. 51.
 Geruch: Pollock 6. 569.
 Geschlechtsorgane: Hertwig 3. 170.
 Histologie: Lendeufeld 6. 336.
 Liverpool: Ellis 9. 604.
 Muskeln: Krukenberg 4. 630.
 Neapel: Andres 4. 101, 5. 35, 7. 392, 415, 8. 571.
 Nervensystem: Hertwig 3. 170.

- Actinia** (Actiniaria) Parasitisch: Hadden 10. 615.
 »Travailleure»: Marion 5. 197, 329.
 Verdaunung: Krukenberg 2. 553.
 Vermehrung: Andres 5. 35.
Actinochiri n. ordo Cope 2. 51.
Actinodon Wirbel: Gaudry 2. 53, 397.
Actinodura Egertoni Hume 2. 73.
Actinometra Carpenter 3. 580.
A. annulata n. Bell 6. 135.
A. polymorpha n. Philippinen: Carpenter 3. 580.
Actinophrys Conjugation: Cox 4. 613, 6. 617.
A. sol Gruber 5. 567, 6. 131.
Actinopyga Bell 10. 619.
Actinosphaerium Schneider 1. 90.
 Bewegung: Brandt 1. 264.
 Kern: Gruber 7. 211, 699.
 Theilung: Gruber 10. 598.
A. Eichhorni Everts 3. 272; Foulke 6. 617;
 Leidy 6. 131, 333, 617.
 Kerntheilung: Hertwig 7. 410 (bis), 699.
Actinotrocha Britannien: Cunningham 9. 622;
 Herdman 9. 622; McIntosh 3. 622; Shrapsole
 9. 622.
 Metamorphose: Wilson 4. 31, 202.
Actinozoa s. Anthozoa.
Actinus n. g. Favre 2. 222.
Actitis hypoleucis Beckwith 7. 606.
Actiturus Bartramianus Harting 4. 75.
Actodromus Bairdii Locust Grove: Henshaw
 9. 268.
A. maculata Brüten: Nelson 8. 210.
Aconiscus n. g. Harger 1. 111.
Actora aestuum Biologie: Joseph 3. 250, 532.
Aculeata n. g. Gribodo 5. 391.
 Biologie: Roth 8. 406.
 Bournemouth: Saunders 4. 543.
 Britannien: Perkins 10. 139; Rothney 5. 391;
 Saunders 2. 149, 3. 535, 7. 7, 490, 505, 8. 406.
 Cheshire: Newstead 10. 429.
 Colchester: Harwood 7. 499.
 Dumfries: Service 2. 274.
 Endsegment: Saunders 8. 95.
 Gloucestershire: Perkins 9. 154.
 Hawai-Inseln: Blackburn 3. 535.
 Hayling: Saunders 4. 543.
 Kansas: Patton 3. 299.
 Portugal: Saunders 5. 73.
 Sandwich-Inseln: Smith 2. 460.
 Stigmen: Krancher 5. 226.
 Synonyma: Kohl 8. 627; Ritsema 8. 95.
Acupalpus Europa: Reitter 7. 510.
A. longicornis Reitter 9. 177.
A. quarnerensis Reitter 9. 177.
Acy d' Mammoth Forest-bed Cromer 8. 254.
Acyclus Hudson 6. 356.
A. inquinatus Leidy 6. 138, 356.
Adaeum n. g. Karsch 3. 418.
Adalia bipunctata s. Coccinella.
Adam P. Pferdckunde 5. 510.
Adam Theod. Landwirthschaftl. Hausthierzucht
 7. 135.
Adami G. B. Molluschi Valle dell' Oglio 9. 677.
Adamkiewicz Alb. Secret. d. Schweißes 1. 48.
 Nervenkörperchen 8. 552.
 Circul. cellul. ganglium 9. 468.
Adams A. Leith Colour-variant. Lizards 2. 51.
 Hist. Irish Foss. Mammals 2. 108.
Adams Edw. Birds Michalaski 1. 350.
Adams L. E. Collect. Man. Brit. Shells 8. 431.
Adamsia palliata Faurel 8. 572, 9. 66.
Adamson Ch. Murray Birds Holy Island 1. 210.
 Nat. Hist. Scraps 2. 606.
 Scraps about Birds 5. 149.
 Ornithol. Impossible! 8. 202.
Adamson Geo F. Hepialus lupulinus var. 7. 3.
Adamson W. Gospel of Eviolnt. 8. 551.
Adam H. P. Monde invisible dévoilé 3. 359.
Adapsisorex n. g. Lemoine 7. 332.
Adapsisoriculus n. g. Lemoine 8. 520.
Adcadomus n. g. Karsch 3. 418.
Addario Carmelo Filaria conjunctivae 5. 589.
 Nematod. oculo umano 9. 69.
Addisonia n. g. Dall 5. 422.
A. lateralis Dautzenberg 10. 158.
Addisoniidae n. fam. Dall 5. 422.
Adellinae n. sp. Bates 2. 389, 461, 579, 3. 11.
Adeloccephala bicolor Jewett 5. 375, 6. 180.
Adelodermus n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Adelona Kirchenpauer 3. 316.
Adelops Abeille 5. 100; Schauffaß 5. 100.
A. Tarissani n. Frankreich: Bedel 1. 310.
A. Wollastoni Wood 8. 425, 9. 177.
Adelopteris n. g. Reitter 9. 675.
Adeloslia lyrodora Krimm: Heyden 5. 100.
Adelosina Schlumberger 9. 591, 10. 281.
Adeniphis Giftdrüsen: Meyer 9. 706.
Adenobdella oricola Leidy 9. 70.
Adenophlebia n. g. Eaton 4. 123.
Adeona Kirchenpauer 3. 623.
Adeonella n. g. Burk 8. 143.
Adeorbis subcarinatus Fischer 9. 213.
Adephaga Morawitz 10. 447.
 Armagh: Johnson 10. 417.
 Centralamerica: Bates 10. 593.
 Classification: Sharp 6. 426.
Adesmiidae Allard 9. 177; Haag 3. 10.
Adicella filicornis Britannien: Morton 8. 65.
Adigama n. g. Moore 7. 4.
Adimonia costipennis n. Kirsch 5. 100.
A. tanacetii Kew 10. 133.
Adisura n. g. Moore 4. 510.
Adjua n. g. Chaper 8. 431.
Adkin J. Tephrosia spec. 9. 651.
Adkin Rob. Ocneria dispar 10. 112.
Adler H. Eierlegen Paniscus 3. 8.
 Generationswechsel Eichengallwespen 4. 126,
 371, 7. 262.
 Altern. gener. Gallinsectes 4. 513.
 Altern. Generat. Gallflies 4. 557.
 Les Cynipides 5. 97.
Adlerz Gottfr. Myrmecologia Stud. I. 8. 422.
Admete cancellata n. Kobelt 10. 471.
Adney E. T. Carduelis elegans New York 9. 723.
Adolias Armandiana n. Poujade 9. 413.
A. thibetana n. Poujade 9. 413.
Adolopus n. g. Sharp 8. 652.
Adolph G. E. Insectenflugel 3. 419, 5. 204,
 6. 380.
 Abnorme Zellenbildung Hymenopt. 3. 437, 6. 380.
 Hymenopterenflugel 5. 80.
 Flügel Dipt. 6. 162.
 Hymenopterenflugel Morphol. 7. 6.
 Dipterenflugel 8. 618, 9. 393.
Adoretops u. g. Kraatz 6. 426.
Adoxophyes n. g. Meyrick 6. 179.
Adoxus Heyden 6. 427.
A. vitis Parthenogenese: Jobert 5. 98, 246.
Adracon n. g. Quercyi n. Filhol 8. 521.
Adrastis n. g. Simon 4. 536.
Adriosaurus n. g. Seeley 4. 661.
Adrotherium n. g. depressum n. Phosphorkalke,
 Quercy: Filhol 7. 153.
Adusta n. g. Jousseume 7. 538.
Adye J. M. Acherontia Atropos 9. 413.
 Notes Hampshire (Lepid.) 10. 108.
 Notes Christchurch etc. 9. 632.
Adyroma n. g. Mäschler 4. 52.
Achy Chr. Osteologie Gorilla 1. 237.
 Histol. foss. Knochen- u. Zahngewebe 1. 329.
 Zahnwurzel 1. 358.
 Microcephalie u. Atavismus 1. 375.
 Mensch. Wirbelsäule 2. 321.
 Bronchialbaum Säugethierlunge 3. 216, 4. 6.
 Bronchialbaum Mensch 5. 513.
Aedens n. g. Waterhouse 3. 314.
Aedrhina Haswell 6. 259.
Aedis n. g. Grote 2. 25.
Aega crenulata Schottland: Matthews 10. 673.
A. multidigitata s. Cirelana.
A. spongiophila Biologie: Landeis 2. 654; Miers
 1. 20.
Aegeria Parasiten: Osborn 5. 626.
A. exitiosa Fuller 3. 602.
A. pictipes Bailey 5. 5.
Aegeriidae Nordamerica: Druce 5. 375; Edwards
 5. 78, 375, 6. 180, 7. 484; Walker 5. 78.
Aegialia rufa Ellis 8. 649.
Aegialites albidipetes n. Chili: Ridgway 6. 503.

- Aegialites bifrontatus* n. Cabanis 5. 272, 487.
A. cantiana Biol.: Dombain 3. 343.
 Lincolnshire: Hutchinson 5. 272.
 Sussex: Weir 6. 60.
A. Forbesii Harting 8. 210.
A. hiaticula Feilden 8. 712; Hume 4. 169.
A. Jerdoni n. Ceylon u. Indien: Legge 3. 557.
A. Mechowi n. Cabanis 5. 500.
A. meloda circumcincta Atlantische Küste:
 Allen 10. 207.
A. nigris Harting 7. 131, 8. 210; Jesse 7. 131.
A. nivosa Indian Terr. and Kansas: Goss 9. 722.
A. vociferus Cornwall: Cornish 8. 500.
 Tresco: Dresser 9. 511.
Aegidium n. sp. Borre 9. 438, 10. 447.
Aegiochus n. g. Bovallius 9. 94.
Aegiothus linaria Holbölli Neu-England: Brewster 6. 503.
Aegithognatha Kopf: Parker 1. 350.
Aegitrichus n. g. Butler 10. 406.
Aegoceras Pallasii Schlachter 4. 586.
Aegognathus n. g. Waterhousei n. Peru: Leuthner 8. 117.
Aeosoma granuliferum n. Sumatra: Lansberge 10. 447.
Aelurichthys Eydouxii Jordan 8. 176.
Aelnroidea Mivart 6. 83.
 Anatomie: Mivart 6. 263.
Aeluropoda n. g. Butler 5. 368.
Aelurosaurus n. g. felinus n. Owen 4. 417, 661.
Aenigma n. g. Karsch 2. 145.
Aeolidiidae Bergh 1. 182, 2. 101, 294, 5. 420, 8. 675; Trinchese 5. 420, 7. 54.
Aeolis n. sp. Kirk 7. 54.
Aeolosoma variegatum Böhmen: Vojdovský 9. 70.
Aëpoceros n. g. Mayr 8. 627.
Aëpophilus n. g. Signoret 2. 558.
A. Bonnairei n. Douglas 2. 458; Köhler 8. 391:
 Marquand 10. 380; Waterhouse 5. 74.
Aepyornis Bianconi 2. 108.
Aequorea Forskalæa Claus 4. 342, 630.
 Giftwirkung: Krakenberg 3. 579.
Aequoridae Ei: Claus 5. 326, 370.
Aerenicoides America: Bates 4. 558.
Aeschna cyanea Biologie: Stefanelli 5. 620.
A. grandis Anatomie: Amans 4. 538.
A. Irene Schweiz: Schoch 3. 205.
A. maculatissima Ganglion opticum: Viallanes 8. 552.
Aeschnina Metamorphose: Cabot 5. 369.
 Synopsis: Selys 6. 670.
Aeschrichthys n. g. Goldiei Macleay 7. 307.
Aesernia tricolor Larve: Lucas 6. 426.
Aesernoides n. g. Jacoby 8. 425.
Aestrelata gularis Nordamerika: Brewster 4. 420.
A. sandwicensis Ridgway 10. 207.
Aetiomerus n. g. Pascoe 9. 440.
Aëtiosaurus ferratus 1. 335.
Aëtrocantha n. g. Karsch 2. 442.
 Afanassiew B. Zellen, Hodencanälchen etc. 1. 86.
 Afrida n. g. Möschler 10. 109.
 Agabotus n. g. Distant 8. 61.
Agabus fusco-aenescens n. Österreich: Régimbart 1. 157.
A. Merkli n. Régimbart 8. 118.
Agalaeus phoeniceus s. *Agelaus*.
Agalena naevia Eier: Loey 9. 98.
Agalma Fewkes 3. 511, 4. 200, 8. 572, 9. 66.
Agalmopsis utricularia n. Mittelmeer: Claus 2. 650.
Agama Doriae n. Boulenger 8. 705.
Agamodon n. g. anguliceps n. Peters 7. 113.
Agapanthia n. sp. Chevrolat 5. 100.
A. lineaticollis Fowler 8. 619.
Agapophytus Röder 8. 619.
Agapornis Swindermania Hurlaub 2. 196.
Agarista Pagenstecheri n. Ceram: Röber 9. 413.
Agarna n. g. Schiodte 7. 447.
 Agassiz Alex. Habits young *Limulus* 1. 21.
 Young stages osseous Fishes 1. 44, 3. 460, 6. 27, 235.
 Letter dredging operat. Blake 1. 88, 384, 2. 534.
 Agassiz Alex. Devel. *Pleuronectes* 1. 192.
 Rep. dredging operat. Gulf of Mexico 2. 101, 6. 603.
 Devel. *Lepidosteus* 2. 52, 224, 3. 221.
 Rep. *Echini* Mexico 2. 102.
 Devel. Plies 2. 193.
 Arrang. Zool. Station 2. 217.
 West. Ind. Dredgings 2. 344.
 Rep. Challenger *Echini* 2. 553.
 Haeckel's Syst. Medus. 3. 273.
 L. Fr. de Pourtalès 3. 505, 373.
 Paleontol. and Embr. Devel. 3. 509, 4. 441, 513, 577.
 Synon. *Echini* 3. 512.
Echinoidea Challenger 4. 631.
 Palaeont. Entw. Seeigel 5. 49.
 Explorat. Tortugas 5. 179.
 Cretac. and recent. *Echinoid*. 5. 198.
 Zones of life in the Ocean 5. 321.
 Bibliogr. *Echinoderm*. 6. 134.
 Explor. Surf. Fauna Gulf Stream 6. 603, 7. 213.
 Tortugas and Florida Reefs 6. 603.
 Submetamorphos. Fishes 7. 79.
Echinodermata 7. 213, 414.
Echini Blake 7. 393, 417.
 Devel. pelag. Fish Eggs 8. 173, 459.
 Pelag. Stages Young Fish. 9. 700.
 s. Agassiz E. C. 5. 559.
 Agassiz Elis. Cary Sea-side Stud. Nat. Hist. 5. 559.
 Louis Agassiz 9. 89, 10. 1, 249.
 Louis Agassiz Briefwechsel 9. 297.
 s. Agassiz L. 6. 601, 10. 29.
 Agassiz Louis Rep. Florida Reefs 3. 413.
 Voy. Brésil 6. 601.
 Journey Brazil 10. 29.
 s. Agassiz E. C.
Agassizia gibberula Eocen: Pomel 9. 607.
Agastegnus n. g. Bronn 7. 26.
Agastya n. g. Moore 4. 540.
Agathidium punctato-striatum n. Japan: Reitter 1. 157.
Agelacriniidea n. ordo Miller 6. 623.
Agelacinae Schlater 8. 227.
Agelaeus phoeniceus Aldrich 4. 420, 7. 601.
 England: Clarke 10. 626.
 Rannoch: Hay 9. 722.
Agelena labyrinthica Entwicklung: Balfour 3. 293.
A. naevia Entwicklung: Loey 9. 629, 10. 79.
Agelenidae n. sp. Simon 9. 384.
Agenia Britannien: Saunders 9. 655.
Agenor n. g. Castelnau 3. 34.
 Agersborg G. S. Birds Southeastern Dakota 8. 708.
Agestrata Monogr.: Bergé 9. 438.
Agiladriella n. g. radiata n. Marshall 7. 412.
Agisana n. g. Möschler 7. 259.
Agissopterus n. g. Fairmaire 7. 508.
Aglaophenia Bale 6. 335.
Aglaophenopsis n. g. Fewkes 4. 629.
Aglaophora parva n. Pieper 6. 621.
Aelia Tau Zwitter: Dewitz 5. 78.
Aglossa Brabantii n. Ragonot 8. 89.
A. cuprealis Biologie: Buckler 8. 89.
A. pingualis Metam.: Buckler 7. 484.
Aglycoptera n. g. Lacerdae n. Bahia: Sharp 8. 427.
Aguaña Anatomie: Pfeffer 1. 185.
 China: Möllendorf 7. 51.
 Kiefer: Pfeffer 1. 185.
Agnotecus n. g. Saussure 1. 301.
Agnotomyia n. g. Williston 9. 649.
Agobardus n. g. Keyserling 8. 365.
Agomonema Leber: Chatin 1. 19.
Agonoscelis Harold 2. 539.
Agonus Californien: Steindachner 3. 511.
A. vulsus n. Californien: Jordan 4. 398.
Agraea n. sp. Simon 1. 111.
Agraeus constrictus n. Ritsema 4. 125.
Agrametra n. g. White 1. 287.
Agraylea multipunctata Morton 9. 392.
Agrianome Fairmairei Lucas 4. 374.
Agrias Variation: Godman 7. 1.

- Agrias Stuarti** n. Amazonenthal: Godman 5. 626.
Agrilus limoniastri n. Bedel 10. 133.
A. Munieri Brisout 8. 113; Marsenl 8. 118.
A. pilosus Metamorphose: Beling 10. 447.
Agrolimix maculatus Samarkand: Simroth 9. 464.
Agrion Eierlage: Aaron 8. 397; MacLachlan 8. 397.
Agrioninae Revision: Selys 9. 124.
Agrionoptera Brauer 6. 386.
Agriophara n. g. Rosenstock 9. 129.
Agriopsis aprillina Anderson 10. 421.
Agriotes lineatus Schaden 4. 467.
Agriotypidae Britannien: Bridgman 7. 506.
Agrus fallaciosus Lucas 7. 510.
Agrohlaps n. g. Allard 5. 652.
A. Akinina Turkestan: Allard 5. 395.
Agromyza lateralis Metamorphose: Lindeman 10. 106.
Agrotidae Atmore 8. 623; Carrington 8. 402; Gardner 8. 623; Gregson 8. 623; Hall 8. 402; Tutt 8. 623.
Agrotis Grote 3. 122; Tutt 8. 402.
A. aquilina Warren 6. 404.
A. Ashworthii Penmaenawr: Porritt 5. 75.
A. castanea Hilpmann 10. 110.
A. florida Grunack 10. 110; Pabst 10. 110 (bis); Schilling 10. 110.
A. messoria Riley 6. 404.
A. nigricans Warren 6. 404.
A. obeliscus Warren 6. 404.
A. pseudoplecta n. Argentina: Snellen 3. 298.
A. repentis Grote 4. 540.
A. rubi Grunack 10. 110; Pabst 10. 110 (bis); Schilling 10. 110.
A. scandens Riley 6. 404.
A. segetum Atmore 8. 89.
A. tritici Warren 6. 404.
Agrypina Pagetana Island: Morton 10. 84.
Agulleria n. g. White 10. 473.
Ahlborn F. Neurologie Petromyzonten 6. 29.
Gehirn Petromyzonten 7. 308.
Segmentat. Wirbelthierkörpers 7. 554, 8. 170.
Zirbeldrüse 7. 555, 8. 171, 679.
Hirnnerven Petromyzon 7. 560.
Ahrens C. D. Polarizing Prisma 7. 658.
Aima sponsa Steiermark: Tschusi 7. 602.
Aipoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Airy Hnb. Soaring of Birds 6. 497.
Hovering of Birds 6. 497 (ter).
Aistopoda Fritsch 3. 456.
Ajntolo Gior. Osso odontoides 10. 555.
Akinodontes Brandt 2. 78.
Aklodoris n. g. Bergh 2. 601.
Alactaga euphratica n. Mesopotamien: Thomson 4. 496.
A. jaculus fossil: Nehring 2. 319.
Alaimus n. g. Langerhans 8. 171.
Alampes n. g. Horváth 7. 459, 8. 394.
Alaopone n. g. Emery 4. 127.
Alaotanaia n. g. Norman 10. 354.
Alarodia n. g. Möscher 10. 109.
Alanda arvensis Taenia platycephala: Müller 1. 109.
Variation: Wiepken 8. 210.
A. brachydactyla s. Calandritis.
A. cristata s. Galerita.
Alauretta n. g. Mereschkowsky 1. 279, 2. 128.
Alaurina Neu-England: Fewkes 6. 353.
A. prolifera Fewkes 6. 353.
Alaus Engelhardi n. Indischer Archipel: Candèze 6. 425.
A. oculatus Elythra: Townsend 8. 425.
Alausa vulgaris Kiemenorgan: Gegenbaur 1. 190.
Alberda Herm. Neue Europ. Ephemerae 2. 8.
Alberda Herm. Niederland 9. 494.
Ornithol. Jahresber. Holland 9. 719.
Albers G. Extol. Lucanidae 7. 28.
Gnaphaloryx aper und curtus 9. 181.
Figulus anthracinus 9. 181 (bis).
Eurytrachelus spec. 9. 672.
Odontolabis celebensis 9. 674.
Albert E., Knochen und Gelenke 8. 170.
Albert Friedr. Kagerüll Decapoden 7. 235, 437.
Fortpflanzung Haplosyllis aurantiaca 8. 11.
Albert Friedr. Fortpflanzung Haplosyllis spongicola 10. 56.
Albert Jam. W. Birds Neu-Mexico 7. 116.
Albertoni P. Viperngift 3. 222.
Albinaria Monogr.: Böttger 2. 33.
Albini G. Tunica muscol. intest. cane 9. 729.
Albina Casazze n. Briosi 1. 23.
A. Wockiana Briosi 1. 23.
Albrecht L. Lepidopt. Moscowisch. Gouv. 5. 373.
Albrecht Paul Epiphysen u. Amphiomphalie bei Säugeh. 2. 12, 161, 419, 443.
Seitl. Kieferspalt 2. 207.
Proatlas 3. 450, 472.
Stammbaum Hufthiere u. Edent. 3. 482.
Stammbaum d. Raubthiere 3. 482.
Stammbaum d. Nagethiere 4. 174.
G. Zaddach 5. 294.
Hémivertèbre Python Sebae 6. 481.
Hippopotamus amphibius 6. 546.
Manatus americanus 6. 547.
Paracostoides 6. 550.
Basioecipital Batrac. anoures 7. 110.
Proatlas Hatteria punctata 7. 114.
Basiotique 7. 136.
Articul. mandibulaire 7. 136, 555.
Os intermed. tarsi 7. 136.
Crane d'une Idiote 7. 159, 607.
Epiphys. oss. Hatteria punctata 7. 310.
Copulae intercostoidales 7. 331.
Pelvis sternum Edentes 7. 332.
Proatlas Macacus arctoides 7. 333.
Fente maxill. Ornithorynque 7. 334.
Crane des Mammifères 7. 607.
Os intermaxillaires etc. 8. 159.
Spondylocentres epipituitaires etc. 8. 170, 456.
Valeur morphol. trompe d'Eustache etc. 8. 170, 456.
Homodynam. main et pied Mammifères 8. 233.
Manubr. Mammifères 8. 233, 733.
Zähne Hasenschartenkieferspalt 8. 258.
Erwiderung auf v. Meyer 8. 258.
Morphol. Kieferspalt etc. 8. 258.
Rathke'sche Tasche 8. 456.
Chorda dorsalis Kind 8. 522, 736.
Unterkiefergelenk etc. 8. 733.
Brustbeinspalte Mycetes ursinus 8. 739, 9. 731, 10. 235.
Queue chez l'homme 8. 740.
Pommons des Vertèbr. 9. 468.
Zwischenkiefer 9. 517, 10. 230.
Wirbelkörper epiphysen etc. (Mamm.) 9. 517.
Hasenschartenkieferspalt 9. 517.
Zwischenkieferfrage 9. 517.
Valeur morphol. articul. mandibul. 9. 517.
Vergl. anat. Unters. 9. 697, 10. 479.
Penischisis etc. 9. 699.
Vorderflosse Protopterus annectens 9. 702.
Chorda dorsalis 10. 161.
Morphol. Werth der Wirbelgelenke 10. 161.
Natur Promammalia 10. 230.
Morphol. Canal Fallopie 10. 231.
Place morphol. de l'homme 10. 235.
Eingang in das Nasengrübchen 10. 493.
Wirbelcentrencomplexe 10. 493.
Entstehung freier Gliedmaßen 10. 493.
Praeoralarm Wirbelthiere 10. 494.
Hyperdaktylie, Penischisis etc. 10. 546.
Albuna n. g. Edwards 5. 78.
Albuna symmista Lucas 5. 53.
Alburnus alborellus Coaz 4. 563.
Alca impennis Austerbergs: Blasius 7. 131, 601, 8. 210 (bis); Grieve 9. 268; Harting 7. 131, 602.
Faeroes: Feilden 1. 47.
Norwegen: Collett 7. 602.
Oronsay: Grieve 6. 60.
A. torda Catthness: Read 9. 514.
Neu-England: Brewster 10. 546.
Triest: Schiavuzzi 8. 210 (bis).
Alcedo Isipda Fischzucht: Gronen 10. 225.
London: Whymper 8. 210.
Magen: Bergonzini 9. 268.
Nahrung: Liebe 7. 131.
Nestbau: Nicoud 3. 244; Tomlinson 1. 47.
Vertilgung: 9. 723.

- Alces malchis** Anatomie: Wilson 2. 77.
A. palmatus Grevé 10. 550; Krüdener 9. 535; Löwis 9. 535.
 Anomalien: Krüdener 9. 728.
 Ange: Matthiesen 10. 550.
 Biologie: Löwis 4. 174.
 Geweihwurf: Krüdener 8. 523.
 Geweihlos: Pelzel 4. 296.
 Livland: Löwis 1. 237.
 Quaternär N. Jersey: Scott 8. 523.
 Russland: Köppen 7. 625.
 Schelde: Man 1. 237.
 Wanderungen 8. 253.
Aleidae Museum Boston: Barrows 1. 215.
 Muskulatur: Filhol 7. 116.
 Schnabelhäutung: Ridgway 3. 342.
Aleidion n. sp. Bates 3. 314.
Aleidosoma siamensis Lucas 9. 178.
Alcimochthes n. g. Simon 9. 384.
Alciopides Mittelmeer: Greeff 2. 363.
Alcock Nath. Why Tropical Man is blac 8. 258.
Alcyonaria Studer 10. 306 (bis).
 »Alerte: Ridley 8. 5.
 Atlantischer Ocean: Danielssen 9. 354.
 Bengalbusen: Ridley 5. 182.
 »Challenger: Moseley 4. 443.
 Entwicklung: Kowalevsky 2. 491, 5. 570, 6. 133, 7. 213.
 Fossil Sind: Duncan 3. 550, 4. 9, 5. 197.
 »Gazelle: Studer 2. 127.
 Indischer Ocean: Ridley 5. 152, 570.
 Kalkelemente: Poča 8. 572.
 Kara-Hafen: Jungersen 10. 306.
 Liverpool: Herdman 9. 604.
 Marseille: Marion 5. 326.
 Mauritius: Ridley 5. 570.
 Mesenterialfilamente: Wilson 7. 415.
 Neapel: Koch 5. 559.
 Nordhavs-Expedition: Danielssen 10. 304, 306, 615.
 Nordische: Grieg 10. 668.
 Norwegen: Koren 7. 415.
 Polymorphismus: Marshall 6. 622, 7. 213.
 Siphonoglyphe: Hickson 7. 213, 415.
 Skelet: Koch 1. 278.
 Systematik: Studer 10. 668.
 Toscana: Richiardi 3. 413.
Alcyonella fungosa Entwicklung: Korotneff 10. 455; Reinhard 3. 234.
 Spermatogenese: Korotneff 10. 664.
Alcyonotus n. g. Pascoe 5. 245.
Aldrich Charles Defens. uration Frog 2. 53.
 Mimikry in a snake 3. 51.
 Vibrat. tail Snakes 3. 51.
 Troglodytes aedon 4. 295.
 Agelaus phoeniceus 4. 420, 7. 601.
 Domestic Cattle 4. 497.
 Dog's Discrimination 4. 497.
 Jowa Birds 4. 583.
 Snakes climbing trees 4. 661.
 Nesting Plectrophanes nivalis 5. 5.
 Quisqualis purpureus 5. 275.
 Nest. Troglodytes aedon 6. 64.
 Feline Developm. 6. 84.
 Birds out of Season 8. 481.
 How does the Jerboa jump? 8. 523.
 Horse Memory 8. 524.
 Pipilo erythrophthalmus 8. 732.
 Vision of Birds 9. 719.
Alecto n. g. Heyden 6. 426.
Alecton indicus n. Chevrolat 1. 158.
Alectona Millarl n. Carter 2. 649.
Alectoria n. g. Brunner 2. 271.
Alectoroenas nitidissima Mauritius: Newton 2. 411.
Alemon n. g. seychellensis n. Wright 4. 342, 5. 34.
Aleochara flum Kraatz 9. 657.
A. spissicornis Kraatz 9. 657.
Alepidosaurus aesculapius n. Alaska: Bean 7. 105.
Alepocephalus Bairdii n. Atlantic: Goode 4. 398.
A. rostratus Kopfskelet: Gegenbaur 1. 190.
Aletia argillacea s. A. xylina.
- Aletia xylina** Jones 6. 405; Neal 6. 405; Riley 2. 386, 195, 3. 602, 6. 405, 9. 131.
 Futterpflanze: Riley 5. 375, 6. 405.
 Nordstaaten: Bruce 5. 375.
 Texas: Anderson 7. 259.
 Überwintern: Riley 3. 602, 4. 242, 6. 405, 7. 2.
 Vereinigte Staaten: Riley 4. 52.
 Windeinfluss: Du Bose 3. 602.
Aleurodes Douglas 2. 368.
A. immaculata Douglas 7. 460.
A. lauri n. Signoret 5. 366.
A. vaporariorum Douglas 10. 82.
Alexander Th. s. Blakiston 7. 390.
Alexia Reitter 7. 12.
A. denticulata Biol.: Fischer 2. 33.
Alexicles n. g. Grote 6. 676.
Alfken D. Faltenwespen Bremen 9. 418.
Algiroides Bedriaga 10. 185.
Alglave Em. Mus. hist. nat. Lyon 1. 255.
Algonia n. g. Möschler 10. 109.
Alibama n. g. Möschler 10. 109.
Alindria Sedilloti n. Lèveillé 5. 100.
Alitropus n. g. Schödte 3. 291.
Alitta virens Turnbull 1. 98.
Alix Edm. Novv. Gorilla (G. mayema n.) 1. 48, 361.
 Anat. Chiromys 1. 360.
 Org. parturit. Marsup. 3. 482.
 Enhydris marina 3. 484.
 Hippotame 3. 484.
 Anim. domest. Tunisie 7. 138.
 Suicide Scorpions 8. 367.
 s. Gervais P. 1. 233.
Allacotus n. g. Pascoe 8. 651.
Allagecrinus Kohlenformation Schottland: Carpenter 4. 201.
 Palaeozoisch. Britannien: Carpenter 5. 35.
Allanages n. subg. Tronessart 10. 375.
Allantinnema mirabile n. Leuckart 8. 10, 10, 310, 670.
Allantus Konow 9. 418.
 Deutschland: Stein 8. 407.
A. atratus n. Sarepta: André 7. 7.
Allard Ern. Tabl. Blapsides 3. 606.
 Blapsid. 4. 374, 468, 5. 101, 395, 652.
 Omalois atticus n. 5. 104.
 Blaps n. sp. Turkestan 5. 395.
 Coleopt. n. sp. 5. 650, 8. 115, 647.
 Mélang. entom. 7. 237.
 Classif. Adesmidés et Mégagénides 9. 177.
Alle nigricans Cotes 3. 73.
Allecula Löwendall n. Reitter 9. 438.
Allem s. Hanstein J. 6. 309.
Allen Charles N., Sturnella neglecta 4. 495.
Allen Grant, Colour in Nature 2. 246.
 Colour Sense in Insects 3. 293.
 Farbensinn 3. 409.
 Ch. Darwin 9. 1. 297, 10. 1.
Allen Harrison, Ethmoid bone Bats 3. 345.
 Foetal Walrus 3. 346.
 Mamm. glands Bats 3. 483.
 Homolog. Bunoodont Dentit. 3. 559.
 Temporal and masseter muscl. Mamm. 4. 295.
 Distrib. Nerves 6. 9.
 Muscles Procyon lotor 6. 85.
 Plumatella vesicularia 6. 204, 432.
 Spinal Chord Batrach. and Reptil. 6. 477.
 Revis. Ethmoid Mamm. 6. 527.
 Stud. Comp. Anat. 6. 597.
 Cutan. Nerv. Mammals 7. 136.
 Pectoral Filam. Primotus palmpies 9. 239.
 Hind Limb Mammal. 9. 273.
 Tarsus of Bats 9. 534.
 Post-tympan. ossicle Ursus 9. 540.
 Mem. on Animal Locomot. 10. 591.
Allen Joel Asaph Deser. foss. Birds Colorado 1. 232.
 Geogr. Distrib. Mammal. 1. 235.
 Carolinian Fauna 1. 262.
 Theory of Birds nest's 1. 350.
 Dendroeca coerulea 2. 196.
 Birds South West 2. 315.
 Sea Birds Grand Banks 2. 315.
 Turdus u. Dendroeca 2. 507.

- Allen Joel Asaph** Kritik Wallace Theorie 3. 128.
Chordiles popetue minor 3. 244.
 Addit. ornith. Fauna North Amer. 3. 340.
Grus fraterculus 3. 343.
Bassaris 3. 345, 7. 154.
Nasua 3. 346.
Migrat. Birds 3. 461.
Birds Santa Lucia 3. 461, 4. 419.
Destruct. Birds Light-houses 3. 464.
 Hist. North Amer. Pinnipeds 4. 77.
Insect. Birds 4. 150.
Birds Fort Walla Walla 4. 419.
Centurus carolinus 4. 492.
Mammals North-eastern Mexico 5. 6.
Ammodramus caudatus Nelsoni 5. 272.
Works Cete and Sirenia 6. 263.
Trinom. Nomencl. 6. 284.
 Interbreeding of Birds 6. 498.
 Law of Increase 6. 498.
Birds Colorado 7. 116, 311.
Zool. Nomencl. 7. 659 (bis).
 Reply Hazard 8. 201.
Sexual Select. Birds 8. 482.
 Capture of escaped Cage Birds 8. 707.
Simorhynchus cristatellus, Massach. 9. 271.
Hybrid Mallard + Muscovy 9. 511.
Colinus Ridgwayi 9. 512, 10. 226, 527.
Seals and Walruses 9. 534.
Aptoso-Chromatium 9. 718.
Pachycyon robustus n. n. g. 9. 731.
 Interest. Birds Amer. Mus. 10. 202.
Aegialitis meloda circumcincta 10. 207.
 s. Chamberlain M. 7. 355 (bis).
 s. Couess E. 1. 236.
Allen L. F. *Sphinx convolvuli*, sound 9. 417.
Allen Wm. *Omphalo- mesenteric Remains* 6. 525.
Alphon A. le Comte Oiseaux Constantinople 4. 74.
 Ois. Dobrodja 10. 203.
Alligator Bahama: Gardiner 10. 181.
 Centralnervensystem: Rabl-Rückhard 1. 45.
 Gehörorgan: Retzius 6. 210.
 Herz: Mills 9. 242.
 Oldenburg: Wiepken 5. 269.
 Verschleppt: Friedel 5. 417.
A. mississippiensis Chaffanjon 5. 447, 7. 113.
A. sclerops Biol.: Weyenbergh 2. 225.
Allinson Jm. *Cotyle riparia* 3. 74.
Allman Geo J. *Hydroida Gulf Stream* 1. 93.
 Progr. Phylactol. *Polyzoa* 2. 292.
 Relat. *Rhabdopleura* 2. 390.
 On living matter 2. 533, 3. 361.
Hydroida Kerguelens Land 2. 650.
Freshwater Medusa 3. 413.
Limnocoedium victoria n. 3. 511.
Hydroida Challenger 6. 596, 620.
 Descr. Austral. etc. *Hydroida* 9. 66, 603.
 George Busk 9. 557.
Allman G. R. Addit. *Polyzoa* 3. 316.
 Devel. *Ctenophora* 4. 443, 630, 5. 182.
Allmaniella n. g. McIntosh 9. 70.
Allnaud Charles Voy. entomol. Assinie 10. 51.
Allo(i)bophora celtica n. Rosa 9. 358.
A. neglecta n. Rosa 6. 355.
Allocharis n. g. Sharp 6. 425.
A. marginata Larve: Purdie 8. 118.
Alloconura n. g. Löw 2. 271.
Allocotocerus n. g. Kraatz 7. 12.
Allodon n. g. Marsh 4. 423.
Alloeoceanum n. subg. Reuter 4. 537.
Alloeoconurus n. g. Mik 1. 131.
Alloeoehynchus n. sp. Stein 2. 7.
Alloeoatarsus n. g. Reuter 8. 395.
Allogaster n. subg. Selys 2. 147.
Allophyton n. g. Thomson 2. 29.
Allopora incompleta n. Tension 6. 133.
Alloposus n. g. Verrill 3. 625.
Allopterus n. g. Bronn 7. 10.
Alloptes n. g. Canestrini 2. 269.
Alloorchestes imbricatus Stebbing 2. 655.
Allochlina nitida Howard 5. 395.
Allotheria n. ordo Marsh 3. 560.
Allotricha n. g. Sterki 1. 91.
Almqvist S. s. *Torin K.* 10. 327.
Alogocarabus n. g. Morawitz 10. 447.
Aloi s. Grassi G. B. 8. 618.
Alonlps n. g. Signorello 4. 222.
Alopecias vulpes Anatomie: Trois 6. 236.
 Cornish Küste: Clogg 4. 561.
 Sardische See: Parona 7. 105.
 Wachstum: Vaillant 9. 486.
Allophora Typen Girschner 10. 400.
A. aurigera Laboulbene 8. 66.
 Weibchen: Girschner 1. 134.
A. hemiptera Poujade 5. 622.
A. obesa Girschner 10. 400.
Alophus Antonii n. Duges 9. 385.
Alosa praestabilis Nahrung: Mordecai 5. 441.
A. sapidissima Clark 8. 176; Rice 8. 176.
 Entwicklung: Ryder 5. 441, 6. 27, 8. 176.
 Fortpflanzung: Milner 1. 332.
 Geogr. Verbreitung: Milner 1. 332.
 Susquehannafloss: Wright 6. 27.
Alpheraky Serge Lepidopt. Taganrog 2. 221.
 Lepid. Koidja 6. 177, 7. 258.
 Colias 7. 2, 9. 150.
Alpheus Hilgendorf 2. 103.
 Embryologie: Herrick 10. 355.
 Metamorphose: Packard 4. 534; Brooks 5. 597.
 Nordamerica: Kingsley 1. 111; Lockington 1. 111.
A. Halesii n.: Kirk 10. 641.
A. heterochelis Metamorphose: Packard 5. 53.
Alseonax cinereo-alba Brooks 4. 169.
A. latirostris Brooks 4. 169.
A. terricolor Brooks 4. 169.
Alston Edw. R. Suppl. Note Rodents et Marsup. etc. 1. 236.
 Dentition Cuscus 1. 237.
 Squirrels Neotrop. Reg. 1. 374, 2. 417.
 Female Deer with antlers 2. 505.
Acanthomys leucopus 3. 77.
 British Martens 3. 79 (bis).
 Fauna of Scotland 3. 272.
Rupicapra tragus 3. 346.
Perognathus bicolor 3. 562.
Antechinomys 4. 7.
 Mammalia Biol. Centr.-Amer. 19. 593.
 s. Danford Ch. 3. 560.
Alth Alois Galiz. *Gyporella* 3. 362.
 Verstein. Nizniwer Kalkst. 4. 588, 5. 511 (bis).
 Ecaillies Pteraspis et Scaphaspis 9. 702.
Altman P. Bluteleg Wetterprophet 8. 589.
Altman Rich. Corros. f. microscop Anat. 2. 241.
 Embr. Wachstum 4. 198.
 Histol. Technik 4. 438.
 Hensen Nervenentstehung 9. 36.
 Verbesserung. Mikrosk. 9. 299.
 Studien ü. d. Zelle 9. 325.
Altum Bernh. Samenfressende Vögel u. Forstwirtschaft 1. 46.
 Lehrb. d. Zool. 1. 70, 6. 596.
 Der Specht in forstl. Bedeutung 1. 242.
 Unsere Mäuse 3. 248.
 Forstzool. 3. 508, 4. 512, 5. 559.
 Meckern d. Bekassine 3. 558, 4. 172.
 Bolsmann, Ornithologie 5. 462.
Falco vespertinus 5. 486.
 Spechtbeschädigungen 6. 63.
 Vogelmörderei durch Spechte 6. 63.
 Kennzeichen entenartigen Geflügels 6. 593.
 Syrniun nralense Ostpreußen 8. 231.
 Vergiftung Fiaken durch Mennige 9. 513.
Eliomys dryas 10. 551.
Alucitina Italien: Curò 5. 621.
Aluco flammeus s. Strix.
Alura n. g. Mäschler 7. 259.
Alurnus marginatus Metamorphose: Göldi 10. 147.
Alveolites Devon. N. Queensland: Etheridge 8. 5.
Alypia n. sp. Edwards 6. 405.
Alypiodes n. g. Grote 6. 67.
Alytes Cisternasi n. Spanien: Bosci 4. 50.
A. obstetricans Albinismus: Héron 10. 503.
 Biologie: Fischer 8. 197; Schacht 4. 148.
 Deutschland: Noll 4. 489.
 Entwicklung: Brunk 5. 445; Héron 7. 563, 8. 197.
 Fruchtbarkeit: Héron 3. 49.
 Geogr. Verbreitung: Nahrung 4. 2, 10. 503.

Alytes obstetricans Larven: Wiedersheim 1. 104.
 Monstros.: Lataste 4. 290.
 Weser: Nehring 10. 501.
 var. Boscai n. Lataste 4. 581.
 var. de l'Isle n. Boscai 3. 462.
Amabela n. g. Möscher 4. 52.
Amadus n. g. Pascoe 8. 651.
Amaga n. g. Möscher 10. 109.
Amagat A. L. Charact. anim. 1. 260.
Amalia Kobelti n. Griechenland: Hesse 6. 3.
A. maculata Samarkand: Simroth 9. 464.
Amalopenaeus n. g. Smith 5. 596.
Amalthocus n. g. Fairmaire 10. 445.
Amalusia n. g. Mulsant 1. 357.
Amandus n. g. Jacoby 10. 132.
Amans P. C. Aeschna grandis 4. 548.
 Organes vol Insect 6. 380.
 Vol des Insectes 7. 248.
 Etnd. organe vol Hymenopt. 8. 95.
 Compar. organs du vol insect. 9. 36, 327.
 Organ. locomot. aquat. 10. 664.
Amara famelica Borre 6. 156.
A. montivaga Britannien: Ellis 9. 438.
A. nitida Ellis 9. 438.
A. spreta Borre 6. 186.
A. sylvicola Nérén 4. 54.
Amaroeicum proliferum Embr.: Maurice 8. 145, 430. 9. 186.
A. torquatum Anatomie: Maurice 10. 154.
Amarylilis n. g. Haswell 3. 291.
Amastris n. g. Meyrick 7. 260.
Amathia tortuosa Tennison 4. 200.
Amathillopsis n. g. Heller 1. 119.
Amandrui Org. de Bojanus Mollusq. pulmon. 9. 695.
 Syst. nerv. Mollusq. pulmonés 9. 695.
 Syst. nerv. Dolabella Rumphii 9. 696.
Amaurobioides n. g. Cambridge 6. 646.
Amaurobius Nordamerica: Simon 8. 366.
Amaurornis moluccana Salvadori 2. 607.
Amanorrhinus Bedel 9. 178; Fairmaire 7. 12.
Amazilia cerviniventris Ridgway 4. 420.
A. yucatanensis Ridgway 4. 420.
Amazula n. g. Keyserling 9. 384; Kraatz 5. 396.
Amantes n. sp. Chevrolat 1. 135.
Ambesa n. g. Grote 3. 436.
Amblychila cylindricornis Snow 2. 389.
 Anatomie: Gissler 2. 461.
Amblyctis n. g. Le Conte 3. 9.
Amblynura Kleinschmidtii Fidschi-Inseln: Finsch 1. 353.
Amblyodon n. g. Dawson 7. 110.
Amblyopus n. g. Sausurre 1. 301.
Amblyornis inornata Nestbau: Beccari 1. 215.
Amblypalpis n. g. Oliverella n. Ragonot 9. 413.
Amblypneustes formosus Bell 3. 512.
A. griseus Stewart 3. 512.
Amblypoda Cope 8. 251, 520.
Amblypterus Traquair 1. 190.
Amblyptilia punctidactyla Williams 5. 223.
Amblyrhina n. g. Löw 2. 271.
Amblysiphonella n. g. Steinmann 5. 569.
Amblystoma Schubert 2. 194; Smith 3. 49;
 Weismann 1. 6.
 Eier: Vaillant 2. 485, 605.
 Fortpflanzung: Chauvin 7. 110, 8. 197.
 Os hyoideum: Cope 10. 503.
A. Copeianum n. Indiana: Hay 8. 703.
A. Krausei n. Peters 6. 238.
A. mavortium Hartmann 2. 397.
A. mexicanum Dürigen 9. 469; Lessona 2. 53;
 Smith 3. 49.
 Begattung: Gasco 5. 445.
 Biologie: Carbonnier 6. 31; Spengel 6. 475.
 Chorda dorsalis: Lampert 7. 309.
 Eierentwicklung: Bellonci 7. 564, 8. 198, 9. 242,
 704; Semper 1. 176.
 Entwicklung: Bambeke 3. 338; Cattaneo 9. 705,
 19. 504.
 Geschlecht: Gasco 5. 129.
 Haut: Panlicki 8. 198.
 Metamorphose: Chauvin 8. 478; Kollmann 7. 562;
 Velasco 7. 111; Weismann 7. 111.
 Os centrale: Wiedersheim 3. 628.

Amblystoma mexicanum Pigmentzellen: Cattaneo 9. 705, 10. 504.
 Zählebigkeit: Greif 10. 501.
 Zucht: Blumm 6. 478.
A. opacum Zuchtwahl: Clarke 1. 383.
A. punctata Entwicklung: Clarke 3. 222, 4. 488.
A. tigrinum Schulze 10. 182.
A. Weismanni Anatomie: Wiedersheim 2. 298.
Amblyteles celsiae n. Tischbein 1. 307 (bis), 2. 26.
A. litigiosus München: Kriechbaumer 4. 126.
Ambrosi F. Progr. sc. nat. Italia 2. 97.
Ameghino Florent. Mamif. fossil. Paraná 7. 138.
 Mamif. formae. patagon. 7. 138.
 Schistopleuron 7. 158.
 Mamif. oligoc. Paraná. 8. 520.
 Mamif. Oligocen Buenos Ayres 8. 735.
 Oracanthus Burmeisteri n. 8. 739.
 Mus. antrop. y Paleont. Córdoba 9. 540.
Amelang Biol. Asteroiscopus nubeculosus 9. 413.
Amer. ornithol. Union 7. 310, 8. 201 (ter), 9. 492.
Ames Charl. G. R. W. Emerson 6. 570.
Ametropus n. g. Alberda 2. 8.
Amia Athemlöcher: Wright 8. 474.
 Hyomandibulare: Wright 9. 219.
 Kiemenanhänge: Wilder 8. 474, 9. 701; Wright 9. 239.
 Taenia: Leidy 9. 701.
A. calva Schädelmuskeln: McMurrich 8. 682.
 Sinnesorg.: Forbes 2. 601.
 Skelet: Shufeldt 10. 179.
Amicrops n. g. Saulcy 3. 10.
Amicta n. div. Heylaerts 5. 389.
Amitra n. g. Goode 4. 396, 7. 105.
Amirus Jones 8. 176.
 Anatomie: S. 176.
 Nerven: Wright 8. 176, 682.
 Schwimmbase: Wright 7. 559.
A. albidus Entwicklung: Grosjean 8. 176; Ryder 7. 105.
A. catus McMurrich 7. 559.
 var. albidus s. albidus.
A. ponderosus n. Mississippi: Bean 4. 398.
Ammonoetes Gehirn: Wiedersheim 3. 220, 461.
 Hirnnerven: Wiedersheim 2. 589, 3. 446.
 Nerven: Schneider 3. 336.
 Nervus acustico-facialis: Herms 8. 176.
 Nervus sympathicus: Jülin 10. 501.
 s. anch. Petromyzon.
Ammonoconia vetula Larve: Pagenstecher 4. 464.
Ammodramus caudatus Atlantischer Ocean: Purdie 5. 468.
 Massachusetts: Henshaw 10. 225.
 var. Nelsoni Hudson-Thal: Fisher 8. 711.
 Kansas: Allen 5. 272.
A. Lecontei Allen 10. 202.
 Chester County: Loomis 10. 225.
A. princeps Nova Scotia: Jones 9. 511.
 Texas: Sennett 9. 511.
Ammodromus s. Ammodramus.
Ammodytes Mancha: Jourdain 2. 604.
Ammon Lndw. Gastropod. Hauptdolomit 2. 32.
 Jura. Medusen 7. 212.
 Homoeosaurus Maximiliani 9. 243.
Ammonites distractus Vischniakoff 5. 420.
A. Jason Behrendsen 6. 451.
A. Parkeri Kohlenformation Texas: Heilprin 7. 518.
A. pseudo-anceps Douville 3. 218, 4. 146
Ammonitidae Hagen 5. 124; Steinmann 6. 451.
 Amalthens funiferus: Nikitin 2. 173.
 Apennin: Meneghini 8. 150, 9. 212.
 Fränkischer Jura: Quenstedt 7. 256.
 Gruppen: Fischer 2. 601.
 Hilsbildung Norddeutschesland: Neumayr 4. 288.
 Kalk Crussol: Fontannes 3. 218, 318, 4. 393.
 Kreideformation St. John: Whiteaves 8. 150.
 Lias: Canavari 4. 56 (S. Antonio); Haug 7. 538;
 Wright 1. 181 (Britannien).
 Olcostephannus versicolor: Pavlov 10. 158.
 Oolith Dorset und Somerset: Buckman 4. 638.
 Phylogenie: Martens 3. 539; Wartenberger 3. 30, 319.
 Rußland: Vischniakoff 1. 328.

- Ammonitidae** Schwab. Jura: Quenstedt 10. 158.
Tertiaer Californien: Heilprin 6. 3 (bis); Newberry 6. 3.
Trias: Mojsisovics 3. 318.
Ammoplanus Reinhard 8. 96.
Ammoryctis n. g. Cisternasi n. Europa: Lataste 2. 396.
Ammosphaeridium n. g. Kohl 1. 139.
Ammonothea pycnogonides Thomson 6. 154.
Ammonotretis zonatus n. Port Jackson: Macley 6. 459.
Amnestoides n. g. Signoret 4. 349.
Amnicola Pesmei n. Morlet 4. 130, 392.
Amniota Brustbein u. Schultergürtel: Götze 1. 156.
Geschlechtsorgane: Mihálovicz 8. 457, 9. 217.
Harnorgane: Mihálovicz 8. 457, 9. 217.
Humerus: Baur 9. 698.
Humerus Nerven: Fürbringer 9. 467.
Jacobson'sches Organ: Born 2. 50.
Müller'sche Gänge: Mihálovicz 8. 457.
Nasenhöhlen: Born 2. 295, 603, 6. 8; Legal 6. 233.
Primordialniere: Mihálovicz 8. 457.
Schultergürtel: Götze 1. 186.
Thranen canal: Born 2. 50, 295, 603, 6. 8; Legal 6. 233.
Wirbelsäule: Baur 9. 697.
Amoeba s. Amoebidae.
A. Blattae Leidy 3. 169.
A. diffusa Lockwood 8. 314, 9. 63.
A. parasitica Lendenfeld 9. 63 (bis).
A. proteus Leidy 1. 386.
Kern: Gruber 7. 211.
A. quadrilineata Leidy 1. 264, 2. 346.
A. verrucosa Leidy 1. 264, 2. 346.
Amoebidae Arndt 5. 567; Grassi 4. 442; Gruber 5. 33, 181, 324, 8. 1, 314; Wallich 8. 569, 9. 63, 10. 31.
Anatomie: Entz 10. 598; Ewart 8. 282.
Conservierung: Korschelt 5. 323.
Cuxhaven: Entz 1. 264.
Pseudocystosis: Wallich 9. 63.
Verdauungscanal: Cunningham 4. 199.
Vermehrung: Holman 10. 32, 254, 304, 598; Wallich 9. 590.
Amorphinopsis n. g. Carter 10. 305.
Amorphocephalus hospes n. Africa: Kolbe 8. 649.
A. Piochardi n. Syrien: Bedel 1. 158.
Amphis cedrorum Beal 5. 272.
A. garrula Washington Terr.: Lum 8. 466.
Ampelita eurycheta n. Madagascar: Crosse 6. 436.
Ampharetea Sudjapan: Marenceller 8. 10.
Ampharetidae Blutlauf- und Verdauungsorgane: Wirén 9. 70.
Amphialus n. g. Pascoe 6. 427.
Amphiantidae n. fam. Hertwig 6. 336.
Amphiantus n. g. Hertwig 6. 336.
Amphibia Böttger 6. 477; Bouillet 6. 31, 239, 7. 109; Boulenger 7. 111, 564, 8. 181, 10. 182; Fischer 3. 338; Girard 10. 7; Hagelberg 4. 512; Hoffmann 1. 45, 259, 2. 342, 629, 3. 50, 99, 269, 389, 4. 28, 661, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 239, 258, 479, 596, 7. 111, 365, 667, 8. 307, 550, 9. 582, 10. 7, 183, 255, 504; Knauer 1. 205, 4. 1; Kompfe 1. 260; Lautenbach 2. 396; Peters 3. 221, 4. 4 87 (bis), 5. 444, 6. 238; Phisalix 8. 703; Steindachner 5. 444, 6. 31, 234.
Africa: Fischer 7. 556, 8. 199; Peters 5. 129.
Albinismus: Lataste 2. 106; Pavesi 2. 485.
„Alert“: Günther 4. 485, 487, 8. 199.
America: Meek 8. 474.
Anden: Boulenger 3. 629.
Angiologie: Boas 6. 31.
Angola: Barboza 4. 289.
Anpassung: Kollmann 7. 562.
Asien: Bedriaga 3. 221.
Assinie: Vaillant 8. 478.
Aube Dpt.: Collin 1. 331, 2. 52.
Australien: Boulenger 9. 292.
Balearen: Böttger 6. 33; Bosca 4. 417, 660.
Basel: Müller 1. 207.
Bastardirung: Lataste 3. 49; Spengel 8. 477.
Beckzellen: List 9. 240, 10. 502.
Beckengürtel: Bunge 4. 57.
Amphibia Bélye: Mojsisovics 7. 392.
Beluchistan: Hubrecht 4. 291.
Berichte s. Reptilia.
Bidder'sches Organ: Knauer 9. 488.
Biologie: Bedriaga 1. 205; Héron 8. 477, 10. 502; Knauer 3. 462, 554.
Borneo: Fischer 8. 703.
Braunkohle Böhmen: Bieber 3. 628.
Britannien: Kellsall 8. 703.
British Museum: Boulenger 6. 477.
Brustbein: Götze 1. 186.
Brutpflege: Klunzinger 6. 33.
Burma: Theobald 4. 661.
Californien: Lockington 3. 338.
Cambodge: Tirant 8. 705, 9. 240.
Carpus: Kehrler 9. 698.
Caucasus: Schreiber 2. 52.
Centralamerika: Brocchi 314, 6. 477; Cope 9. 242, 490.
Centralnervensystem: Mason 3. 628, 6. 477.
Cerebrospinalsystem: Schulgin 10. 502.
China: Böttger 8. 704; Lataste 3. 628.
Chinchoxo: Peters 1. 45.
Chorda dorsalis: Allen 6. 477.
Classification: Blanchard 9. 488, 703; Boulenger 9. 703.
Cochinchina: Tirant 8. 705, 9. 240.
Coelom: Solger 8. 477, 9. 240.
Comalis: Vaillant 6. 33.
Conus arteriosus: Boas 4. 289, 5. 128.
Corsica: Bedriaga 6. 238, 477.
Cypern: Günther 3. 338.
Dakota: Cones 1. 207.
Dalmatien: Kolombatovics 6. 459, 10. 162.
Darda: Mojsisovics 7. 392.
Denwa-Gruppe: Lydekker 9. 705.
Deutschland: Franke 4. 487.
Dimorphismus: Knauer 4. 290.
Dotter: Will 7. 562.
Doubs: Olivier 7. 305.
Ecuador: Boulenger 5. 446.
Ei: Schultze 10. 182, 502.
Eierschutz: Héron 9. 241.
Eitheilung: Romiti 7. 562.
Eiweißdrüsen: Loos 4. 290.
Embryologie u. Entwicklung: Bambeke 3. 338; Camerano 7. 309, 562 (bis), 8. 181, 477; Kolosnikow 1. 331; Schultze 7. 109.
Epidermis: Pfitzner 3. 628, 4. 417.
Epiphyse: Graaf 9. 488 (bis), 705, 10. 494.
Europa: Bedriaga 3. 338; Boulenger 9. 703; Héron 4. 563; Knauer 1. 45, 2. 396, 4. 417.
Extremitäten: Götze 1. 205.
Färbung: Knauer 2. 253, 5. 252, 414.
Farbensinn: Chatin 4. 198.
Farbstoffe: Krukenberg 4. 444.
Fort Macon: Garman 6. 457.
Fortpflanzung: Knauer 2. 225.
Fossile, Italien: Portis 9. 241.
Frankreich: Collin 2. 52; Lataste 2. 194, 298, 4. 290.
Gehirn: Bellonci 10. 502; Cope 9. 488; Osborne 8. 181.
Gehöräpithel: Chatin 7. 109, 8. 181.
Gehörorgan: Retzius 4. 659.
Gelenk: Bernays 1. 329.
Geruchsorgan: Dogiel 9. 700, 10. 496 (bis).
Geschlechtsapparat: Duval 7. 309.
Geschlechtszellen: Bellonci 10. 502.
Gesicht: Bellonci 6. 234.
Gift: Calmels 7. 562; Gautier 7. 562; Koch 9. 240.
Gifteinfluss: Sogot 2. 396.
Griechenland: Bedriaga 5. 128, 445, 6. 477.
Guanin: Ewald 6. 31.
Häutung: Knauer 2. 496.
Hemmungsbildungen: Knauer 1. 173.
Herz: Rahl 9. 703.
Japan: Hilgendorf 3. 629.
Jardin des plantes 1. 1.
Iberien: Bosca 4. 487 (bis).
Indien: Hubrecht 5. 446.
Intercentrum: Cope 9. 488.
Iris: Boulenger 3. 462.

Amphibia Italien: Betta 2. 52; Camerano 8. 181; Giglioli 3. 459, 540.
 Kansas: Cragin 9. 490.
 Kehlbeugung: Heinemann 7. 555.
 Knochen: Bugendal 10. 161; Kastschenko 4. 58.
 Knorpel: Nykamp 1. 4.
 Kohlenformation: Cope 9. 241 (Ohio); Dawson 7. 110 (Neu-Schottland).
 Kufra: Peters 4. 488.
 Labyrinth: Kuhn 3. 221.
 Larven 8. 181; Camerano 7. 109, 309 (bis); Héron 8. 197; Kölliker 9. 488; Kowalewski 9. 488; Lataste 3. 128; Weigel 3. 361.
 Lichteinfluss: Fubini 1. 205.
 Loangküste: Reichenow 1. 205.
 Lymphherzen: Fubini 8. 476; Priestley 1. 205, 334; Schiff 7. 562.
 Madagascar: Böttger 2. 52, 3. 50, 567, 5. 129, 6. 33; Peters 4. 487.
 Malacca: Boulenger 10. 502.
 Malayischer Archipel: Horst 7. 110; Peters 2. 225.
 Maleri-Gruppe: Lydekker 9. 705.
 Marocco: Böttger 6. 479.
 Metamorphose: Barfurth 10. 183 (ter); Camerano 7. 562; Knauer 2. 225; Spengel 1. 334.
 Mexico: Brocchi 6. 314, 477; Cope 9. 242; Dumeril 9. 705; Ferrari 10. 29; Sumichrast 7. 109.
 Michigan: Smith 3. 50.
 Monstros: Eckstein 9. 240.
 Montana: Cones 1. 207.
 Mozambique: Peters 5. 445.
 Museum Basel: Müller 1. 334, 6. 31, 7. 564, 9. 459.
 Museum Emden: Lohmeyer 6. 32.
 Nasenschleimhaut: Blaue 6. 235, 7. 556.
 Nervenendigung: Macallum 10. 182; Mitrophanow 10. 183.
 Nervensystem: Mason 4. 487.
 Nias: Boulenger 9. 242; Fischer 10. 184.
 Niere: Bouillot 6. 31, 7. 109.
 Nordamerica: Cope 6. 477, 10. 503; Garman 7. 309, 577, 8. 705; Lockington 7. 562; Yarrow 10. 517.
 Normandie: Rope 6. 479.
 Nossi-Bé: Böttger 3. 279, 5. 129 (bis), 6. 33; Peters 4. 487; Vaillant 9. 240.
 Norwegen: Collett 2. 396.
 Nutzen: Fischer 9. 703; Héron 3. 49.
 Ohio: Smith 6. 314.
 Orient: Peters 1. 205.
 Pacificregion: Lockington 3. 50.
 Paläarkt. Region: Böttger 4. 289.
 Paraguay: Böttger 8. 704, 9. 490.
 Pebas: Cope 9. 487.
 Peritonealepithel: Solger 7. 309.
 Permformation: Cope 2. 52 (Texas), 5. 128 (Neu-Mexico), 7. 562 (Nordamerika), 8. 703 (Böhmen).
 Peru: Cope 1. 187.
 Philippinen: Böttger 10. 184; Günther 2. 396.
 Polen: Walecki 6. 477.
 Portorico: Gündlach 4. 611.
 Portugal: Böttger 3. 50; Boscá 4. 417, 660; Lataste 4. 290.
 Portugies. Besitzungen: Barboza 4. 198.
 Provence: Reguis 6. 9.
 Pupille: Boulenger 3. 462.
 Queensland: De Vis 8. 477.
 Querfortsätze: Pick 3. 49.
 Rachenschleimhaut: Schöbl 3. 49.
 Regeneration: Fraisse 3. 221; Götte 1. 205.
 Rio Grande do Sul: Boulenger 8. 478, 704, 10. 184.
 Rippen: Pick 3. 49.
 Rückenmark: Schmidt 8. 477.
 Rückenmarksband: Berger 2. 106.
 Salomon-Inseln: Boulenger 8. 199, 10. 184.
 Schädel: Parker 4. 660.
 Schultergürtel: Götte 1. 186.
 Schutzfärbung: Knauer 2. 84.
 Schwanz: Mayer 8. 703.
 Sibir. Expedition: Peters 1. 42.
 Skelet: Brühl 4. 28.
 Spanien: Böttger 6. 33; Boscá 4. 417, 660.

Amphibia Spermatogenese: Sabatier 5. 439, 6. 9.
 Spermatozoide: Jensen 10. 162.
 Stützzellen: Leydig 9. 240, 488.
 Stindrüsen: Lessona 4. 58.
 St. Thomas: Barboza 10. 183.
 Samatra-Expedition: Hubrecht 4. 269.
 Tandil: Berg 8. 478, 9. 240.
 Tanganyka: Dollo 9. 705, 10. 184, 517.
 Tarsus: Kehr 9. 698.
 Taurien: Köppen 8. 250.
 Tehuantepec: Sumichrast 4. 488, 7. 112.
 Tenasserim: Blanfond 7. 115.
 Timor Lant: Boulenger 7. 112.
 Tinta: Berg 8. 478, 9. 240.
 Transcaucasien: Kessler 1. 263.
 Tyrrenis: Major 7. 577.
 Überwinterung: Fischer 9. 240; Kollmann 7. 309.
 U. St. Museum: Yarrow 6. 239.
 Verdauungsapp.: Sacchi 9. 705.
 Vereinigte Staaten: True 9. 490.
 »Vettor Pisani«: Parenti 9. 705.
 Vielzelligkeit: Kingsley 5. 252.
 Westindien: Lüthi de Jende 10. 517.
 Wundernetze u. Capillaren 8. 476.
 Yarkand Mission: Blanfond 3. 410.
 Yorkshire: Stather 5. 253.
 Zwitter: Spengel 7. 562, 8. 181.
 s. Reptilia.
Amphibleptula n. g. Schmidt 2. 249.
Amphibola Zungenbewaffnung: Schacko 1. 183.
A. avellana Hutton 2. 294.
Amphiceutrum Traquair 1. 191.
Amphicetus n. g. Beneden 3. 561.
Amphiclotho n. g. Gourret 10. 641.
Amphicoelias altus Cope 1. 187.
A. fragillimus n. Cope 2. 51.
A. latus Cope 1. 187.
Amphicyclus n. g. Bell 8. S.
Amphicyon Goriach: Toulia 8. 252, 521.
A. ambiguus n. Filhol 6. 530.
Amphidasys betularia Aberration: Coubeaux 10. 110.
 Varietäten: Chappell 10. 110.
Amphidinium Bergh 6. 131.
Amphidotus Robertson 10. 574.
Amphiemys n. g. oxysternum n. Tertiar, Georgia: Cope 1. 209.
Amphigerontia n. g. Kolbe 3. 295, 532.
Amphiglypha n. subg. Pohlig 1. 279.
Amphilectus n. g. Vosmaer 3. 273.
Amphileptus fasciola Fortpflanzung: Parker 7. 410.
Amphilocheus Sabrinae n. Stebbing 1. 251.
Amphineura Thering 1. 184.
 Morphologie: Hubrecht 5. 419, 6. 450.
Amphinomidae n. sp. Haswell 2. 652.
Amphion Boas 2. 256.
Amphionychides America: Bates 4. 558.
Amphioptis pilsformis n. Fairmaire 8. 118.
Amphioxus lanceolatus Hatschek 8. 176; Hoppe 5. 127; Rice 3. 221; Rohon 4. 270, 5. 441, 6. 27.
 Anatomie: Schneider 1. 43, 190.
 Centralnervensystem: Steiner 9. 700.
 Chemie: Krukenberg 5. 127.
 Chesapeake-Bay: Brooks 2. 193.
 Chorda dorsalis: Pouchet 3. 461; Renant 1. 43.
 Entwicklung: Hatschek 4. 660, 5. 441.
 Helgoland: Ehlers 1. 247.
 Histologie: Pouchet 3. 627.
 Nervensystem: Schneider 3. 330.
 Spinalnerven: Balfour 3. 221.
 Thyreoidea: Dohrn 8. 456.
 Unpaare Flosse: Dohrn 9. 216.
Amphipeplea glutinosa Ashford 2. 482.
 Irland: Ashford 2. 173, 482.
 Zwillingsseier: Reinhardt 10. 471.
A. Petterdi n. Neugueina: Nelson 3. 30.
Amphipoda Bovallius 10. 76, 354; Haswell 3. 291; Leydig 1. 111; Smith 3. 416, Streeths 2. 365.
 Adria: Nebeski 4. 32, 345.
 Australien: Haswell 3. 173, 291, 9. 94.
 Bonlonnais: Barrois 10. 357, 643.

- Amphipoda** Bretagne: Chevreux 10. 351 (bis), 610.
Calcoli: Blanc 6. 642.
»Challenger»: Stebbing 6. 358.
Dänemark: Meinert 4. 166.
Entwicklung: Illianin 4. 218, 531.
Frankreich: Guerne 10. 351.
Kaspi-See: Grimm 3. 173.
Kieler Bucht: Blanc 8. 32, 9. 91.
Liverpool: Fowler 6. 625.
Muskelfasern: Kohler 10. 351.
Neuseeland: Thomson 2. 651.
Niederlande: Bok 2. 361.
Norwegen: Sars 6. 153, 357.
Polymorphismus: Chilton 9. 91.
Spongia: Stebbing 1. 281.
Urinaal-Organ: Spencer 8. 317, 9. 91.
- Amphipogon spectrum** Mik 2. 8.
Amphipyra Tetra Schmidt 6. 180.
Amphisbaena Africa: Peters 2. 107.
America: Peters 2. 299.
A. cinerea Bedriaga 7. 577.
A. Strachii Bedriaga 7. 577 (bis).
Amphisbaenidae Peters 2. 397; Strauch 5. 417, 7. 113.
Anatomie: Smalian 8. 479, 705.
Sootra: Günther 4. 582.
- Amphisia** n. g. Sterki 1. 91.
Amphisila Hilgendorf 7. 559.
A. Fluschi n. Hilgendorf 7. 559.
Amphisorex primaeus n. Kalk Lamandine-Haute: Pilhol 7. 626.
Amphisia n. g. Cambridge 5. 203.
Amphistegina Porto Grande: Folin 9. 591.
Amphithomis n. g. Gourret 10. 611.
Amphithyrus n. g. Claus 2. 366.
Amphitretus n. g. Hoyle 8. 151.
Amphitritia Adria: Marzelle 7. 118 (bis).
Amphitrogulus n. g. Gourret 10. 611.
Amphiuma Anatomie: Chapman 2. 605.
Gehirn: Osborn 7. 110.
- Amphumidae** Anatomie: Cope 10. 182.
Gliedermaßen: Ryder 2. 485.
- Amphura** Kalkplatten: Fawkes 10. 669.
A. Chinji Varietäten: Bell 10. 669.
A. squamata Apicalplatte: Carpenter 10. 669.
Cancerilla tubulata: Giard 10. 356.
Amphizon Davidis n. Lucas 6. 186.
Amphizoidae Catalog: Branden 8. 421.
Amphizonella Morphologie: Maggi 1. 265.
Amphodia n. g. Moschler 4. 52.
Amphoriscus Euechleii n. Ebnor 10. 614.
Amphysa prodromana White 8. 298.
Metamorphose: Gregson 3. 288.
- Amplexa turrida** n. Tate 6. 208.
Amplexopora n. g. Ulrich 7. 31.
Devon N. Queensland: Etheridge 8. 5.
Amphiharia Athmungsgänge: Jourdain 2. 393; Sabatier 2. 601.
Catalog: Gaudin 6. 3.
Morphologie: Bouvier 10. 159, 171.
Palaarkt. Region: Westerlund 10. 157.
- Ampycophora** n. g. Meyrick 6. 179.
Am Stein J. G. Mollusk. Graubunden 8. 655, 9. 187.
Ausflug Sernus 10. 281.
- Amusus** n. g. Saussure 1. 301.
Amydropa n. g. Reitter 1. 112.
Amygdaloptera n. g. Gumpenberg 10. 111.
Amyntilysus n. g. Scudder 5. 347.
Ambolia nervosa Fitcher 3. 295.
Ambrus 4. 366; Thomas 4. 366.
Histologie: Minol 4. 366.
- A. purpurascens** 4. 366.
Aneacamps albipalpea Machin 8. 621.
Aneanthini Jordan 8. 176.
Anecharis Metamorphose: Handlirsch 9. 655.
Anecharis n. subg. Selys-Longchamps 2. 272.
Anacodon n. g. Cope 6. 234.
Anacropora n. g. Ridley 7. 415.
Anadara n. g. Moore 7. 1.
Anafita n. g. Karsch 2. 367, 3. 293.
Anatides Baird (= Autodax) Boulenger 10. 503.
A. Inguibris Anatomie: Vaillant 9. 488.
Wirbelkörper: Vaillant 8. 477.
- Anatitides** n. g. Czerniavsky 5. 563.
Analeipus consanguineus n. Ramsay 4. 169.
Anat. soc. cient. Argentina 1. 225, 379, 2. 98, 627, 3. 98, 386, 506, 574, 4. 26, 195, 510, 5. 27, 175, 297, 537, 6. 107, 285, 7. 358, 8. 284, 9. 301, 559.
— Mus. Publ. Buenos Aires 6. 574, 9. 560.
— soc. espan. hist. nat. 2. 530, 3. 116, 386, 506, 4. 98, 318, 606, 5. 175, 537, 6. 285, 574, 7. 179, 358, 8. 284, 9. 5, 301, 559, 10. 3, 251, 567.
- Anatles minor** n. Börner 6. 156.
Analesinae Trouessart 8. 366, 367, 10. 375.
Analloptes n. g. Trouessart 8. 366.
Analycus n. g. Levisen 8. 10.
Anamathia n. g. Smith 8. 361.
Anamnia Urogenitalsystem: Hoffmann 10. 162.
Ananua hottentota n. Cap: Fairmaire 7. 29.
Ananus n. g. Sluiter 4. 517.
A. holothroides n. Java: Sluiter 5. 342.
Anaphe Nest: Walsingham 7. 484.
A. Panda Fromholz 6. 405.
Anaptomorphus Cope 5. 276.
A. homunculus 6. 83.
Anaptychen Ihering 4. 393.
Anarrhichas Bean 4. 398.
A. Leopardus Steenstrup 1. 332.
A. lepturus Bean 4. 398.
A. lupus Beziehung: Wilson 2. 298.
Devonshire: D'Urban 6. 473.
Anarta Späugberg 3. 195.
A. melanopa Fraser 3. 436.
A. myrtilli Parthenog.: Watson 6. 180.
Anarthropterygia Schweiz: Fatio 7. 305.
Anarthura n. g. Sars 5. 201.
Anas Schuster 8. 203.
Gründeln: Rae 8. 210.
Harder'sche Drüse: MacLeod 3. 211.
Monstrosität: Man 1. 187.
Tastzellen: Merkel 1. 353.
- A. boschas** Hamonville 7. 602.
Farbenabänderung: Schiavuzzi 7. 602.
Federkleid: Hamonville 9. 723.
Ganglion cervicale: Rochas 8. 500.
Mansers: Harding 9. 723.
Varietäten: Haigh 10. 527; Schiavuzzi 7. 602; Whitaker 10. 527.
- A. boschas** × **A. crecca** Severzow 7. 312.
A. boschas × **moschata** Allen 9. 511.
A. boschas × **obscura** Slade 8. 210.
A. boschas × **Columba** livia Whitaker 8. 501.
A. boschas × **Phaeopus** Haigh 9. 723.
A. capensis Salvadori 8. 210.
A. caryophyllacea Hume 4. 169; Simson 8. 210.
A. clypeata s. **Spathula** clypeata.
A. cristata s. **Falix** cristata.
A. gibberifrons Selater 6. 259.
A. mergoides Wolschke 10. 225.
A. penelope Corbin 7. 330.
A. querquedula Italien: Fiori 6. 525.
Modena: Fiori 5. 488.
A. sponsa s. **Aix**.
- A. Stelleri** Hochzeitskleid: Reinhardt 3. 76 (bis).
A. strepera Radnorshire: Phillips 6. 259; Ridley 6. 259.
- Anasinus** n. g. Milne Edwards 4. 106.
Anastafina n. g. Meyrick 10. 405.
Anathymus n. g. Pascoe 8. 651.
- Anatidae** Altum 6. 503; Maar 10. 526; Reichenow 5. 272; Ridgway 6. 503.
Catalog: Selater 4. 1.
Domestication: Linden 5. 468.
Fang: Venema 1. 351.
Monfalcone: Schiavuzzi 7. 602.
Schmabel: Hesse 2. 108.
System: Reichenow 5. 468.
- Anatropia** n. g. Meyrick 6. 179.
Anatoledaris Zittel 8. 8.
Anax McLachlan 6. 670.
A. longipes Hagen 7. 463.
A. tumerifer n. Madagascar: McLachlan 8. 397.
Aucus Daniell 1. Hesse 8. 316.
A. Torpedinis n. Ceylon: Walter 8. 361.
- Aucey** C. F. Revue bibliogr. soc. malacol. France 8. 541.

- Anceyiella* n. g. Mabille 10. 155.
Ancharius n. g. Steindachner 3. 460, 541, 627.
Anchenia dolomieuella n. Höhlensteiner Thal: Mann 1. 137.
Anchlinia Kowalevsky 6. 133.
 Anatomie: Wagner 8. 145, 430 (bis), 651.
 Fortpflanzung: Barrois 8. 651; Ullman 7. 253.
 Knospung: Korotneff 7. 32, 533, 8. 139.
Anchisonodon n. g. Cope 2. 319.
Anchistenus n. g. *peregrinus* n. Madagascar: Kolbe 7. 262.
Anchithyrus n. g. *pascoe* 8. 651.
Anchognathia n. g. Thorell 4. 535.
Anchomenini Hawaische Inseln: Sharp 7. 516.
Anchomenus distinctus Borre 5. 246.
A. marginatus Fowler 4. 216.
A. Sahlbergi Europa: Fowler 9. 438.
Anchondium n. sp. Faust 9. 438.
Anchylostomum s. *Doehmius*.
Anchoralia Catalog: Weinkauff 6. 3.
Ancistrodon Schlüter 6. 27.
A. contortrix Kunze 7. 310.
A. piscivorus Humphreys 4. 159.
Ancistrostoma Monographie: Sallé 10. 117.
Ancistrostyx n. subg. Dall 4. 569.
Ancylina Martini 4. 55, 5. 674.
Ancylochira Varietät: Kraatz 3. 606.
Ancylaster n. g. Bigot 8. 66.
Ancylopus Fiori 10. 447.
Ancylotomum s. *Doehmius*.
Ancylorhynchus n. g. Bigot 5. 624.
Ancylotela n. g. Waterhouse 5. 246.
Ancylus Clessin 4. 56.
 Griechenland: Clessin 4. 56.
A. hylatilis Anatomie: Sharp 7. 256, 8. 159.
 Nervensystem: Lacaze 8. 152.
 var. *albida* Roundhay: Nelson 3. 39.
 var. *costata* Cockerell 9. 213.
A. Gussoni Dall 3. 127.
A. Kobelli n. Sibirien: Dybowski 9. 461.
A. lacustris Anatomie: Sharp 7. 256, 8. 159.
Andasema n. g. Moore 7. 4.
Anderson A. Falco *babylonicus* 1. 231.
 Indian Prinia n. sp. 1. 356.
Anderson C. G. Insect lefnadsförhåll. 8. 393.
 s. Clessin 3. 317.
Anderson Ernest Lepidopt. Hackney Marshes 6. 177.
Anderson E. H. Aletia South Texas 7. 259.
Anderson J. Rhinoceros lasiotis 10. 235.
Anderson John Anat. u. Zool. Researches 2. 137.
 Catal. Mamm. Ind. Mus. 6. 81.
 Biol. Salmon and Grilse 7. 395.
 Guide Calcutta Zool. Gard. 7. 357.
Anderson Jos. (jr.) Notes season (Lep.) 4. 463.
 Apatura Iris 5. 626.
 Notes Lepidopt. 6. 177.
 Emerg. Butterflies 6. 177.
 Gymnetron and Athalia 6. 292.
 Cerataphis lataniae 6. 353.
 Entom. Chichester 6. 673, 8. 60.
 Urticat. Hairs Lepidopt. 8. 69, 106.
 Aphides 8. 597.
 Vanessaides 8. 627.
 Acherontia, sound-producing 9. 131, 10. 119.
 Agriopsis aprillina 10. 121.
 Habits Triphaena interjecta 10. 428.
Anderson J. M. Indian Game Birds 7. 117.
Anderson R. J. Scaphoid Bone of the Carpus 6. 530.
 Anosia Archippus Cornwall 9. 131.
 Pelvisterium 10. 161.
Anderson S. R. s. Feilden H. W. 2. 125.
Anderson T. J. Paucity of Neuropterists 5. 369.
Andersson C. G. s. *Anderson* C. G.
 André . . . s. Berillon 7. 631.
 André Edm. Hist. Trioza centranthi 1. 119.
 Species Hymenopt. 2. 357, 469, 4. 653.
 Notes Hymenopt. 5. 79, 399.
 Allantus atratus 7. 7.
 Gnêpes soc. Libérie 8. 115.
André Ernest Fourmis n. sp. 5. 97.
 Formicid. Orient 5. 97.
 Spec. Formicid. Europe 8. 114.
André Ernest Fourmis 8. 114.
 s. André Edm.
Andrene Achill. Fauna Bergstraße 5. 675.
 Mollusk. Südalpen 7. 19.
 Elsässer Tertiär 8. 269.
 Diluvialsand von Hangenbieten 8. 261.
Andrene J. Sipunculus nudus 4. 632, 5. 209.
 Anat. Sipuncul. nudus 5. 52.
Andrena Friese 9. 118.
 Thüringen: Schmiedeknecht 3. 196.
A. florentina n. Italien: Magretti 7. 7.
A. nigroaenea Enock 8. 407.
A. pratensis Biologie: Friese 6. 153.
A. Schmiedeknechti n. Italien: Magretti 7. 7.
A. suerleinensis n. Friese 8. 96.
Andres Aug. Echinorhynchus gigas 2. 128.
 Edwardsia Claparedi 3. 273, 580.
 Neap. Actin. faunae 4. 161, 5. 35.
 Scissiparita Attnie 5. 35.
 Neuerung Schneidetechnik 6. 572.
 Actinien 7. 392, 415, 8. 571.
Andrews E. A. Anat. Libinia emarginata 8. 33.
 Affin. Annelids to Vertebr. 8. 678.
Andrews E. W. Paniscus testaceus 5. 650.
Andrews Rich. Badger near Pickering 3. 316.
Andrews W. V. Elytra Dytiscus and Acilius 1. 310.
Andrius Adleri n. May 3. 535.
A. xanthopsis n. Schlechtendal 7. 505.
Androcottus n. g. Karsch 2. 367.
Androctonus funestus Biol. Lankester 5. 614.
A. ornatus Entwicklung: Kingsley 10. 375;
 Kowalevsky 10. 79 (bis), 375.
Andropadus gracilis 5. 468, 158.
 Angola: Cabanis 4. 490.
Aneides n. g. Gerstaecker 6. 139.
Aneides n. g. Cope 9. 212.
Aneplagnathi n. subordo Thorell 5. 318.
Anerastia ferrelia Atmore 5. 223; Stainton 5. 223.
Anetes coelestern Hasselt 3. 115.
Anexantha n. g. *pascoe* 3. 536.
Anexodus n. g. *pascoe* 9. 134.
Angaeus n. g. Thorell 4. 535.
Angas Geo French Descr. n. sp. Landshells
 Costa Rica 1. 166.
 Latixaxis n. sp. 1. 181.
 Notes Helix sepulchralis etc. 1. 181.
 Descr. Land and Marine Shells 1. 326.
 Descr. Mascaria n. g. 1. 328.
 Tudicula inermis n. 1. 357.
 Descr. Shells South Austral. 2. 391.
 Addit. Mollusca Austral. 2. 391, 3. 621.
 Descr. Bivalve Shells 2. 392.
 Mollusca Costa Rica 3. 29.
 Axinaea and Pectunculus n. sp. 3. 39.
 Helix Betsileo 3. 319.
 Shells Port Darwin 3. 621.
 Mollusca Dominica 7. 534.
Angelidae n. fam. Fewkins 10. 51.
Angell Nic. Petr. Iconogr. Crinoid. Succ. Silur
 1. 95.
 Palaeontol. Scand. 1. 375.
 s. Lindström G. 4. 298.
Anzellini G. Emberizini 7. 693.
 Hirundo rufula Toscana 8. 227.
Angell G. W. J. Chrysomela scalaris 9. 179.
 Angelopsis n. g. Fewkes 10. 51 (bis).
Angelucci Arnaldo Epitello retin. Vertebrati 2.
 394.
 Svil. tratto uveale Vert. 3. 159, 4. 269 (bis).
Angerona prunaria Varietäten: Grapes 9. 131,
 10. 119, 121; Sintenis 9. 113.
Anglostomum Linstow 8. 571.
Angot Alf. Altitude migrat. oiseaux 8. 452.
Anguilla Jacobi 6. 236; Nehrkorn 4. 115; Zim-
 mermann 7. 105.
 Atlantischer Ocean: Meek 7. 397.
 Auge: Virchow 5. 417.
 Biologie: 5. 411; Goode 5. 411; Hinkelmann 8.
 176; Schmidt 1. 199; Seidlitz 2. 221; Siebold
 5. 411.
 Fortpflanzung: Hermes 3. 221, 6. 236.
 Männchen: Cattie 3. 275; Hermes 5. 127, 441;
 Lepori 7. 397, 559; Packard 2. 395; Pavesi 3.
 461; Robin 4. 271, 398, 6. 236; Ryder 8. 471.

- Anguilla** Netzhaut: Denissenko 5. 441.
Parasiten: Sallin 1. 190.
Schuppen: Jourdain 4. 58.
Wanderung: 8. 682.
- A. americana** Fortpflanzung: Packard 2. 15.
A. bostoniensis Eier: Putnam 2. 224.
A. communis Milz: Phisalix 7. 105, 559.
A. cubana Meek 7. 559.
A. fluviatilis s. vulgaris.
A. Kieneri Day 6. 237.
A. rostrata Meek 7. 559.
New Bedford Water Pipes: Nye 6. 473.
A. vulgaris Nitsche 9. 486.
Albino: Raettig 2. 484.
Anatomie: Pauly 5. 441.
Biologie: Abbott 2. 298.
Fortpflanzung: Packard 2. 193 (bis).
Hoden: Freud 1. 44.
Schweden: Lundberg 10. 179.
Variation: Bolau 4. 563, 5. 252; Krause 6. 473.
Wanderung: Hermes 10. 499.
- Anguillula** Grassi 5. 593.
Dryas: Thomas 4. 105.
Zwiebel: Chatin 8. 10.
- A. intestinalis** Golgi 8. 10; Grassi 2. 363, 6. 26, 10. 351; Leuckart 6. 353; Parona 2. 363; Peroncio 3. 414, 4. 202.
s. Rhabditis stercoralis.
- A. tritici** s. Tylenchus scandens.
- Anguillulidae** Monographie: Orley 3. 414, 4. 632, 5. 593.
Wiederbelebung: Fromentel 1. 385.
- Anguis fragilis** Eier: Born 2. 550.
Extremitäten: Born 7. 113.
Geschlecht: Camerano 2. 606.
- Anguisia** n. g. Julien 6. 432.
- Angus Jam.** Catoala 7. 485.
- Anicera** n. g. Jacoby 8. 117.
- Anilocera** Edwardsi n. Marseille: Saint-Loup 8. 702.
- Aniloceridae** Monogr.: Schädte 5. 346.
- Animula dichroa** Metamorphose: Heylaerts 7. 484.
- A. dimidiata** Heylaerts 7. 488.
- Anisarthron barbipes** Biologie: Heller 7. 511.
- Anisocerinus** n. g. Angelin 1. 95.
- Anisodactylus** Horn 4. 374.
- Anisodexis** n. g. Cope 7. 77.
- Anisognathus angurinus** n. Africa: Kolbe 8. 649.
- Anisokoma** n. g. Meyrick 6. 179.
- Anisomeristes** n. g. Matthews 9. 440.
- Anisonchus** n. g. Cope 5. 490.
- Anisopelma** n. sp. Cresson 3. 604.
- Anisoplaca** n. g. Meyrick 9. 130.
- Anisoplia** Kraatz 7. 12.
- Schädlich, Rußland: Metschnikow 3. 598.
- A. austriaca** Schädlich, Rußland: Brandt 10. 447; Douglas 3. 605; Metschnikoff 2. 290; Porczynski 3. 362.
- A. monticola** Krause 8. 118.
- Anisopogon glabellus** Röder 5. 76.
- Anisopteryx aescularia** Riley 1. 137.
- A. pometaria** Riley 1. 137, 7. 488.
- Anisota bisecta** Lintner 3. 122.
- Anisotoma Havicornis** n. Brisout 7. 511.
- A. fuscicincta** n. Fairmaire 1. 310.
- Anisotrypus** n. g. Saussure 1. 301.
- Anischin D.** Anomal. menschl. Schädel 4. 588.
- Anius** n. g. Pascoe 8. 651.
- Ankyroderma** n. g. Danielssen 3. 102; Petit 7. 214.
- Annalen** Hofmus. Wien 9. 301, 560, 10. 251, 567.
- Annales** soc. lettr. Alpes-Maritimes 1. 255, 3. 267, 4. 439, 6. 286.
- Mus. Hist. nat. Belgique 2. 217, 3. 267, 4. 510, 6. 107, 286, 8. 545, 10. 567.
- soc. entom. Belgique 1. 285, 2. 146, 269, 442, 557, 3. 175, 4. 34, 121, 5. 349, 6. 375, 7. 237, 8. 367, 9. 386, 10. 376.
- soc. malac. Belgique 10. 154.
- soc. Belg. mikr. 6. 574, 7. 358, 8. 545.
- soc. nat. Bordeaux 6. 574.
- soc. entom. France 1. 115, 285, 2. 4, 269, 442, 557, 656, 3. 292, 4. 348, 446, 5. 56, 349, 615, 6. 156, 378, 646, 7. 442, 8. 57, 594, 9. 98, 386, 10. 80, 376.
- Annales** soc. agric. Loire 1. 255, 2. 242, 3. 267, 4. 318, 5. 297, 6. 285.
- soc. agric. Lyon 2. 434, 3. 267, 4. 98, 606, 8. 545, 9. 5, 301, 10. 278.
- soc. Linn. Lyon 2. 242, 3. 146, 5. 27, 537, 6. 574, 7. 661, 9. 5, 10, 3.
- soc. sc. nat. Lyon 5. 137, 7. 179.
- acad. Macon 1. 379, 5. 27, 6. 574, 9. 5.
- soc. Linn. Maine et Loire 3. 146.
- Malacol 7. 533, 8. 145, 9. 677.
- mus. hist. nat. Marseille 6. 575, 7. 179, 9. 560.
- soc. acad. Nantes 1. 255, 2. 627, 3. 386, 4. 318, 5. 297, 537, 6. 285, 8. 545, 9. 301, 562, 10. 567.
- soc. geol. Nord 2. 321, 3. 348.
- soc. agric. Puy 1. 255, 7. 574.
- soc. émül. Vosges 1. 64, 255, 3. 146, 574, 4. 606, 5. 357, 6. 574, 7. 661, 9. 301, 10. 3, 579.
- sc. nat. Zool. 1. 64, 255, 2. 243, 339, 627, 3. 98, 386, 506, 574, 4. 318, 606, 5. 27, 297, 537, 6. 286, 575, 7. 355, 618, 8. 284, 545, 9. 5, 301, 560, 10. 302, 567.
- Annali** mus. civ. stor. nat. Genova 2. 217, 4. 98, 4. 510, 7. 661, 8. 545, 9. 301, 10. 325.
- acad. aspir. nat. Napoli 10. 589.
- Annals and Mag.** Nat. Hist. 1. 64, 256, 379, 2. 122, 5. 175, 6. 286, 7. 358, 8. 284, 10. 251.
- New York Acad. Sc. 10. 567.
- Annelida** n. sp. Grube 4. 533; Haswell 6. 625.
- Albatross: Benedict 10. 311.
- Algier: Viguier 7. 697, 8. 574, 9. 70.
- Arktische: Levinson 2. 440.
- Athmung: Haswell 6. 625.
- Atlant. Ozean: Norman 1. 90.
- Bauchmark: Leydig 10. 56, 350.
- Bermudas: Jones 10. 281; Webster 10. 311.
- Brasilien: Hansen 5. 593.
- Brit. North-Polar Expedition: McIntosh 1. 19.
- Canarische Inseln: Greff 2. 266; Langerhaus 4. 444.
- Centralnervensystem: Kleinenberg 6. 136; Spengel 5. 593.
- Drontheim: Storm 4. 612.
- Entwicklung: Bergh 10. 311; Hatschek 2. 2; Salensky 5. 593 (bis), 6. 136, 353, 625, 7. 215, 9. 71, 357, 610, 10. 620.
- Fang: McIntosh 1. 179.
- Fortpflanzung: Bobretzky 3. 551.
- Gefäßsystem: Jaquet 9. 70, 609.
- Geschlechtsorgane: Cosmovici 2. 266.
- Hypodermis: Mojsisovics 1. 19.
- Japan: Grube 2. 102; Marenzeller 2. 554 (bis), 8. 10.
- Jardin des Plantes Paris 1. 1.
- Kerguelensland: Lankester 2. 652; McIntosh 1. 279, 2. 652.
- Körperhöhle: Cosmovici 2. 263.
- Larve: Fewkes 7. 418.
- Lymphoide Zellen: Kükenhal 8. 342, 9. 70.
- Morphologie: Vejdoský 2. 267.
- Muskelfaser: Jourdan 10. 340, 333.
- Nervenfäden: McIntosh 1. 19.
- Nervensystem: Buczinski 4. 395; Kleinenberg 4. 632, 5. 199, 343.
- Neu-England: Verrill 5. 50, 593.
- Niederlande: Horst 4. 31, 105.
- Nordamerika: Verrill 4. 102, 323, 9. 62.
- Nordhavsexpedition: Hansen 2. 102, 363, 4. 344, 6. 129, 136.
- Nordsee: Horst 1. 97.
- Oosterschelde: Horst 8. 10.
- Pericardialdrüse: Grobben 10. 479.
- Philippinen: Grube 2. 1.
- Phosphoreszenz u. Athmung: Haswell 6. 625.
- Rodriguez: Grube 2. 652.
- Sandsteine Gaspé: Whiteaves 8. 10.
- Schwarzes Meer: Bobretzky 4. 344.
- Schwimmblasen: Eisig 4. 105, 5. 50, 51, 199.
- Segmentalorgane: Cosmovici 2. 266; Fürbringer 2. 128; Haddon 10. 620; Semper 1. 97.
- Southport Sands: Carrington 8. 10.
- Spermatogenese: Sabatier 5. 179, 561, 7. 215.

- Annelida** Thau: Robin 6. 353, 626, 7. 215.
 »Valorous « Davisstraße: MacIntosh 1. 279.
 Vertebrata: Andrews 8. 678.
 »Willem Barents: Horst 4. 202.
Annell Gust. Zahnbild. Gewebe 6. 262.
Anniella n. sp. Fischer 10. 184.
Anniversaire Assembl. soc. entom. Belg. 3. 597.
Annaire acad. sc. Belgique 2. 122, 5. 176.
 — mus. hist. nat. Cnæn 4. 606.
 — Instit. etnogr. 2. 417.
 — soc. ethnogr. 2. 417.
Annuario soc. natural. Modena 2. 339, 3. 147, 387, 506, 4. 98, 510, 6. 286.
Annulata Atlantischer Ocean: Levisen 9. 609.
 Bericht 1880/81: Braun 6. 604.
 Kara-Havet: Levisen 9. 609.
 Norden: Levisen 6. 339, 8. 10.
 Schwimmblase: Kowalewski 9. 358.
 Verwandtschaft: Sempér 1. 19.
Auobiidae Taschenberg 7. 25.
 Deutschland: Kraatz 5. 100.
 Töne: Clifford 8. 118; Fowler 8. 118.
Anobothrus n. g. Levisen 8. 10.
Anochelidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Anodon herculeus Darbshire 8. 675; Smith 9. 213.
Anodonta Gissler 3. 443.
 Anatomie: Garbini 10. 475.
 Blutgefäße: Schuler 8. 452, 9. 213.
 Bouzac: Benoist 6. 208.
 Byssusdrüse: Carrière 7. 538.
 Entwicklung: Brann 1. 7, 183, 6. 451; Schierholz 2. 33.
 Frankreich: Locard 8. 675.
 Nottinghamshire: Musson 8. 150.
 Postembryonale Entwicklung: Braun 1. 7; Schmidt 8. 677, 9. 465.
 Wasseraufnahme: Hanitsch 8. 151.
A. cygnea Kiemen: Sluiter 1. 182.
A. glanca var. n. sinaloensis Sinaloa: Crosse 8. 452.
A. Guilmari Crosse 8. 452.
A. mutabilis Federsee: Schlichter 9. 465.
Anodontacanthus n. g. Davis 4. 660.
Anodontastoma n. g. octosulcatum n. Tömösvary 7. 439.
Anolis Ecuador: O'Shaughnessi 4. 1.
A. Beckeri n. Yucatan: Bonlenger 5. 461.
A. Buckleyi n. O'Shaughnessi 4. 1.
A. principalis Biologie: Thufeldt 7. 113.
A. Rivieri n. Thomiot 6. 240.
Anolius Zehen: Braun 2. 485.
Anomala Europa: Ganglbauer 5. 652; Reitter 5. 395.
 Ton: Patton 7. 511.
A. vitis var. *cupreonitens* Bau 7. 263.
Anomalanthus n. g. *tumidus* Bell 7. 417.
Anomalocera Bigot 9. 125.
Anomaloceras n. g. Hyatt 7. 538.
Anomaloichrysa n. g. McLachlan 7. 241.
Anomalocystidae Silur Nordamerica n. Britanien: Woodward 5. 198.
Anomalopterus n. g. Vaillant 10. 177.
Anomalostoma McLachlan 5. 621.
Anomalurus erythronotus Milne-Edwards 3. 77.
A. orientalis n. Zanzibar: Peters 4. 496.
Anomia Ihering 1. 183.
A. Andresonii n. Kreide Charleston: Mazyck 2. 392.
A. ephippium Barrois 3. 127.
A. Lawrenceana Waagen 5. 249.
Anomis *erosa* Riley 6. 405.
Anommat Schanfuß 6. 426.
 Deutschland: Reitter 7. 25.
A. 12-striatus Wood 8. 425, 9. 177.
A. planicollis 3. 11.
A. pusillus Reitter 7. 25.
Anomobrenthus n. g. Fairmaire 5. 393.
Anomocladina Zittel 8. 3.
 Skelet: Sollas 8. 337, 9. 65.
Anomoderus n. g. Chaudoir 2. 580.
Anomoederus n. g. Faust 8. 426.
Anomorphthalmus n. g. Fairmaire 7. 508.
Anomorphynchus n. g. Miers 4. 106.
Anomorphynchus Smithii Miers 4. 218.
Anomura Hesse 8. 346.
 Neu-England: Smith 6. 641.
 Rothes Meer: Kossmann 3. 509.
Anouconotus n. g. Camerano 1. 302.
Anonymidae n. fam. Lang 8. 9.
Anonymus n. g. Lang 8. 9.
Anopthalmus Abeille 4. 470; Gestro 9. 121.
 Croatien: Abeille 5. 100; Schanfuß 5. 100.
 Italien n. sp. Gestro 8. 595, 9. 670.
 Mammuth-Höhle: Hubbard 3. 605.
A. Gonellei n. Drôme: Bedel 3. 316.
A. Ikanensis n. Schanfuß 5. 652.
A. Targionii n. Bassano: Della Torre 4. 128, 246.
A. Villardi n. Bedel 7. 31.
Auoplit n. g. Megnin 7. 441.
Anoplocarpus n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Anoplochilidae Kraatz 5. 100.
Anoplochilus seticoilis n. Kraatz 5. 100.
Anoplocatylus n. g. lentus n. Wilson 1. 21.
Anoplogaster cornutus Lütken 1. 332.
Anoplonereis Hermannii Commensalismus: Girard 5. 594, 6. 136, 353.
Anoplonotus n. g. Smith 6. 611.
Anoplophrya circularis n. Balbiani 8. 314, 9. 63; Schneider 8. 569 (bis), 9. 591.
A. Notei n. Foulke 9. 63, 333.
Anoplopoma fimbria North Pacific Ocean: Swan 8. 652.
Anoplotherium Gliedmaßen: Schlosser 7. 153 (bis).
Anorhinus Austeni Hume 2. 74.
A. galeritus Godwin 1. 215.
Anorthura Stejneger 7. 602.
A. troglodytes var. *hyemalis* Pearsall 5. 3.
 Massachusetts: Brewster 6. 503.
 Vermont: Knowlton 6. 503.
Anosia Archippus s. *An. pleixippus*.
A. pleixippus 9. 413; Hulst 10. 110; Jordan 9. 414; Weir 9. 131.
 America: Hulst 10. 111.
 Anatomie: Burgess 5. 78.
 Bournemouth: MacRae 10. 110.
 Cornwall: Anderson 9. 131; Jenkin 9. 131.
 England: Ragonot 10. 421.
 Exmouth: Hellius 9. 414.
 Geogr. Verbreitung: Walker 9. 414.
 Gibraltar: Walker 10. 110.
 Guernsey: Luff 10. 110.
 Kent: Weir 9. 413.
 Lizard: Jenkin 10. 110.
 Metamorphose: Edwards 2. 273.
 Pembrokehire: Wilkinson 10. 110.
 Portugal: Goss 10. 421.
 Shankin: Billings 10. 421.
 Swanage: Mowlem 10. 110; Stebbing 10. 110.
 Wandlung: 3. 601.
 Wight: Weir 10. 421.
Anostoma alatum n. Madagascar: Butler 3. 531.
Anoteropsis n. g. Koch 1. 21.
Anoterostemma n. g. Löw 8. 598.
Anoxia Kolbe 7. 529.
A. villosa Herber 2. 28, 3. 605; Weyers 10. 133.
 Calmpouth: Borre 9. 670.
Anoxyampta n. g. Bigot 4. 462.
Anser Schäfer 8. 210; Schuster 8. 203.
 Bastarde: Darwin 3. 244.
 Eierschliff: Nathusius 4. 292.
 Ganglion ciliare etc.: Rochas 9. 268.
 Tay-Fluss: Hamling 9. 511.
 Zucht: Venema 1. 353.
A. albatrus Irland: Harting 2. 74, 4. 492.
A. albifrons Irland: Ussher 8. 210.
A. bernicla s. *Bernicla brenta*.
A. brachyrhynchus Deutschland: Bolau 6. 503.
A. canadensis Dutcher 8. 500.
 Leicestershire: Lever 8. 711.
A. caryophyllacea s. *A. albifrons*.
A. cinereus (incl. *domesticus*) Goodacre 3. 343; Schuster 10. 225.
 Herz u. Wolf'scher Gang: Gasser 1. 47.
A. domesticus s. *A. cinereus*.
A. indicus Assam: Forsyth 6. 503.

- Anser leucopareus Bidgway 8. 711.
 A. ruficollis s. Bernicla ruficollis.
 Anseridae Bastard: Gurney 8. 711.
 Biologie: Noll 8. 500.
 Cambridgeshire: Harting 7. 131; Booth 7. 131.
 Europa: Olphe 8. 498.
 Indien: Hume 4. 169.
 Antarcia n. sp. Mount Hood: Neumögen 4. 369.
 Antechinomys Alston 4. 7.
 Antodon Nervensystem: Marshall 8. 573.
 Tertiär Rhonebecken: Fontannes 4. 104.
 A. Eschrichtii var. magellanica Magellan: Bell 6. 337, 623.
 A. impressa n. Kreide Schweden: Carpenter 4. 443.
 A. rosacea Carpenter 10. 57, 84, 262; Perrier 10. 52, 115.
 Eihülle: Ludwig 2. 470.
 Jugendform: Carpenter 8. 5; Herdman 8. 8.
 Morphologie: Carpenter 10. 308; Weinberg 6. 623.
 Mycostoma-Cysten: Carpenter 10. 350.
 Nervensystem: Marshall 8. 7.
 Regeneration: Dendy 9. 006, 10. 52.
 Symbiose: Carpenter 10. 309.
 Antea r. g. Meyrick 10. 405.
 Antilocapra s. Antilocapra.
 Antenna n. g. Allmann 1. 93.
 Antennariidae Gill 2. 224.
 Antennopsis n. g. Allmann 1. 93.
 Antennularia cruciata n. Adria: Pieper 6. 621.
 A. pentasticha n. Pieper 6. 621.
 Antessany l'abbé d' Rhynchophores Mexique 2. 580.
 Anthaeritis n. g. Meyrick 10. 405.
 Anthaxia n. sp. Abeille 6. 186; Kiesenwetter 3. 666; Roberts 9. 438.
 Cratomerus: Ganglbauer 9. 178.
 A. Magdalene n. Türkei: Fairmaire 7. 511.
 A. Marmottani Brisout 8. 118; Marseul 8. 118.
 A. Martini Brisout 8. 118; Marseul 8. 118.
 A. quadripunctata Brauer 6. 426.
 A. Starkei n. Persien: Ganglbauer 9. 670.
 A. Türki n. Wien: Ganglbauer 9. 670.
 Anthea cereus Färbung: MacMunn 10. 306, 616.
 Anthelura n. g. Norman 10. 354.
 Anthemiphyllia n. g. Pourtales 2. 102.
 Anthemocrinus n. g. Wachsmuth 5. 35.
 Anthrenoides n. g. Perrier 5. 198.
 Anthromorpha n. g. Hertwig 6. 336.
 Anthromorphidae v. fam. Hertwig 6. 336.
 Anthracia lastrygon n. Congo: Mabille 1. 137.
 A. macrophthalmus v. Goldkuste: Kirby 5. 78.
 A. paphia Dumaine 9. 413.
 A. Peruyi Aberration: Clement 4. 465.
 Biologie: Gauckler 9. 413, 10. 110; Meinheit 3. 123.
 Zucht: Fallou 7. 2, 10. 421; Nueros 2. 562; Praeger 1. 138.
 A. Roylei Kirby 6. 405.
 A. Yama-May Netz 10. 113; Nueros 2. 562.
 Zucht: Bonafé 1. 305; Capronnier 3. 5.
 Anthrochalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
 Anthessius n. g. Della Valle 3. 292.
 Anthia n. sp. Lucas 5. 100.
 A. ferox Lucas 5. 100.
 Anthias Lucas 5. 652.
 A. vivanus n. Pensacola: Jordan 8. 475; Marseul 5. 397, 9. 673.
 Sumatra: Marseul 8. 121.
 Volkem: Marseul 1. 143.
 Anthicus blechroides n. Bandi 6. 426.
 A. cyanipennis n. Grilat 10. 447.
 A. Horalis Larve: Rey 7. 263.
 Anthidium Mocsary 8. 421.
 A. Christophi n. Morawitz 8. 96.
 A. sticticum Lucas 5. 648.
 Anthocephalus n. g. Schneider 10. 598.
 Anthocharis n. sp. Staudinger 8. 403.
 A. euphemo var. Mogador: Leech 9. 651.
 Anthocoridae n. sp. White 2. 659.
 Anthocoris Renter 7. 460.
 Antholoba n. g. Hertwig 6. 336.
 Anthomastus n. g. Verrill 1. 385.
 Anthomedusae Heckel 2. 127.
 Anthomyia betae Ormerod 4. 463.
 A. conformis Metam.: Farsky 2. 560.
 Anthomyiidae Britannien: Meade 4. 367, 10. 401.
 Nordamerika: Hagen 4. 224.
 Anthomyzidae Bigot 5. 621, 8. 618.
 Anthonomus Ton: Patton 7. 511.
 A. piri Girard 5. 652.
 A. Mount A. W. Birds Washington County 9. 494.
 Anthony John Spiders Webs 5. 348.
 Drawing Prism 7. 659.
 Anthophila s. Apidae.
 Anthephora Patton 3. 300.
 Blumen: Müller 6. 411.
 Anthosoma Smithii Biologie: Valle 1. 281.
 Anthothela n. g. Verrill 2. 102.
 Anthothribidae Africa: Karsch 6. 185.
 Angola: Quedenfeldt 10. 146.
 Quango-Strom: Quedenfeldt 10. 146.
 Anthozoa Dana 2. 650; Fae 8. 339; Heider 10. 50, 332; Hyatt 2. 553; Koch 3. 511; Merejkowsky 3. 274, 413; Moseley 1. 336, 6. 134; Périer 7. 385, 9. 604 (bis); Quenstedt 2. 418, 4. 426; Studer 3. 170; Wright 5. 197.
 America: Verrill 3. 102.
 Bahia: Rathbun 2. 249.
 Bericht 1880/81: Studer 8. 339.
 Bermudas: Rein 5. 182; Thomson 1. 88.
 »Blakea: Pourtales 3. 274.
 Brasilien: Rathbun 2. 553.
 Californien: Studer 6. 622.
 Calle: Bonafont 1. 94.
 Capverd. Inseln: Greff 5. 589, 6. 134, 622.
 Ceylon: Ridley 6. 335.
 »Challenger: Quelch 7. 414, 10. 50.
 Conservierung: Braun 10. 50; Koch 3. 511; Moseley 3. 274.
 Cuba: Crosby 7. 213, 3. 376.
 Deutschland: Quenstedt 1. 376, 3. 486, 4. 9.
 Devon: Nicholson 4. 104 (Frankreich); Schlüter 5. 569.
 Diluvium Preußen: Meyer 5. 197.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Embryologie: Haacke 2. 439.
 Eocæn, libysche Wüste: Praatz 6. 622.
 Florida: Agassiz 3. 413.
 Fossil Sindschichten: Duncan 3. 580, 4. 9, 5. 9, 197.
 Foss. n. recente: Brüggemann 1. 19.
 Genera: Praatz 6. 133.
 Great Banks: Collins 8. 5.
 Grünsand Halden: Duncan 2. 362.
 Guinea: Koch 9. 604.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 589.
 Inseln n. Riffe: 10. 668; Brooks 10. 50; Dana 2. 650; Darwin 1. 278; Geikie 7. 213, 414; Guppy 7. 114; Henrich 5. 569; Jordan 6. 335; Lappart 8. 339; Le Conte 3. 580; Murray 3. 274, 580; Perrier 10. 615; Rein 5. 326; Seler 8. 5.
 Itaparica: Rathbun 2. 127, 249.
 Jura Italien: D'Achiardi 3. 580; Sizilien: De Gregorio 6. 335.
 Kerguelensland: Eaton 2. 650.
 Kohlenformation Schottland: Thomson 8. 5.
 Kreideformation: Carter 1. 242; Westfalen: Bölsche 2. 362.
 Lias: Tomes 1. 387 (England u. South Wales).
 Madeira: Duncan 5. 569.
 Mexico: Pourtales 1. 102.
 Muskelepithelien: Kling 1. 93.
 Neu-England: Verrill 5. 322.
 Nordamerika: Verrill 1. 385.
 Nummuliten Borneo: Fritsch 1. 357.
 Ocean: Studer 6. 335.
 Pacific Region: Argyll 10. 668.
 Palaeozoische Formation: Dupont 8. 571 (Belgien); Etheridge 7. 415, 8. 5; Lindström 6. 335; Nicholson 2. 553 (Queensland); Penecke 10. 668 (Ostaipeu).
 Pali: Duncan 7. 414.
 Parahya do Norte: Rathbun 2. 127, 249.
 Physiologie: Haacke 10. 50.
 Ponapé: Brüggemann 2. 249.

- Anthozoa** Production: S. 571.
 Riffe s. Inseln.
 Rodriguez: Brüggemann 2. 650.
 Rother Meer: Künzinger 2. 127, 650.
 Salomon-Inseln: Guppy 7. 414, 8. 571, 10. 50.
 Schottland: Ridley 6. 330.
 Sciaccia 8. 339; Tischer 8. 339.
 Silur Tschau-Tien: Lindström 6. 133.
 Skelet 6. 133; Koch 2. 439, 6. 335.
 Stockbildung: Haacke 2. 118.
 System: Haacke 2. 261.
 Systematische Stellung: Ortmann 10. 615.
 Tertiär Java: Martin 3. 348.
 Theca: Duncan 7. 414.
 Tiefsee: Duncan 8. 5.
 Titen Sicilien: De Gregorio 6. 335.
 Vermehrung: Koch 6. 622.
 Wachstum: Künzinger 3. 274.
Anthracaridae Kohlenformation: Packard S. 591, 10. 641.
Anthracoblattina Goldenberg 5. 617.
Anthracoceros Lemprieri n. Palawan: Sharpe 9. 268.
Anthracomartus carbonis Seudner S. 594.
A. trilobitus Harvey 9. 629.
Anthracopupa n. g. Whitfield 4. 146.
Anthracopus ellangowensis n. Lorenz 2. 605.
Anthracosaurus Edgei Jarro Colliery: Bailey S. 200.
Anthracotherium Basaltuffe Saaz: Fuchs 3. 345.
 Brannkohl Volz: Collet 4. 423.
 Dalmatien: Teller 8. 252.
 Rochette: Renevier 2. 415.
 Steiermark: Teller 8. 252.
A. hippodeum Armissan: Nonlet 1. 359.
Anthracopalaemon Woodwardii n. Rother Sandstein, Schottland: Etheridge 1. 112.
Anthrax n. sp. Williston 3. 106.
A. nox Roder 8. 620.
Anthraxantha n. g. Deyrolle 1. 309.
Anthrenus miniopictus n. Bedel 8. 118.
A. scrophulariae Lintner 2. 28.
 Fang 3. 606.
A. vorax n. Ostindien: Waterhouse 6. 426.
Anthribidae Japan: Roelofs 2. 290, 3. 25.
 Liste: Doncker 8. 118.
 Madagascar: Waterhouse 5. 652.
Anthribola n. g. Bates 2. 291.
Anthrococeros China: Elliot 1. 215.
Anthropoides s. Anthropomorpha.
Anthropomorpha Bouvier 3. 77; Deniker 6. 263, 9. 728; Hartmann 7. 153, 630, 9. 275, 535.
 Anatomie: Deniker 10. 549.
 Cerebrum n. Cerebellum: Wilder 9. 275.
 Deutschland: Schneider 4. 423.
 Embryologie: Deniker 10. 549.
 Fascien: Hartmann 2. 108.
 Kehlsack: Deniker 9. 535.
 Os sacrum: Raimondi 8. 736.
 Schädelkrümmung: Lissauer 8. 521.
Anthus Gurney 4. 75.
 Neotrop. Reg.: Selater 1. 353.
A. antarcticus n. Cabanis 8. 210.
A. cervinus Csátó 10. 225.
 Brighton: Gurney 7. 131.
 Californien: Ridgway 7. 131.
 Österreich-Ungarn: Tschusi 10. 225.
 Salzburg: Tschusi 10. 225.
A. peruvianus n. America: Nicholson 1. 353.
A. pratensis Chloro-Albinismus: Schiavuzzi 7. 329.
A. Richardi Schottland: Millais 9. 511.
Anticarsia Variabilität: Grote 3. 436.
Antiga Hymenopt. San Esteban Palantordera 9. 153.
Antigaster mirabilis Howard 4. 127.
Antilocapra Nordamerika: Caton 7. 626.
A. americana Giebel 2. 197.
 Horn: Forbes 4. 423.
Antelope doria Jentink 9. 275.
A. leucoryx s. Hippotragus.
A. longiceps Jentink 9. 275.
A. saiga s. Colus tataricus.
Antilopidae Africa: Günther 8. 252; Selous 5. 7.
 Angola: Barboza 2. 415.
Antilopidae Attica: Dames 6. 530.
 Europa: Langkavel 8. 521.
 Museum Wien: Kohl 9. 729.
 Pliocæn Britannien: Newton 7. 626, 8. 252.
 Somali-Land: Phillips 9. 535.
Antineura n. g. Osten 5. 77, 6. 162.
Antipatharia Carter 3. 511, 550.
 »Blakea: Pourtales 3. 274.
Antipathes larix Anatomie: Koch 1. 94.
Antirrhoea Archaea Duftapparat: Müller 2. 221.
Antispila Pfeifferella Elisha 9. 651.
Antrostomus carolinensis Massachusetts: Osgood 8. 500.
A. vociferus var. Arizonae n. Brewster 4. 419.
Anura Basioccipitale: Albrecht 7. 110.
 Bastardirung: Born 7. 110, 9. 704; Pfäfer 7. 110.
 Blastoporus-After: Perényi 10. 182.
 British Museum: Boulenger 5. 445.
 Chorda: Hertwig 7. 110.
 Classification: Lataste 4. 290 (bis).
 Entwicklung: Camerano 10. 665.
 Europa: Camerano 6. 477, 7. 110.
 Färbung: Blanchard 9. 488, 703.
 Fruchtbarkeit: Heron 8. 49.
 Geschlechtliche Auswahl: Camerano 3. 462.
 Italien: Camerano 6. 477; Salvadori 6. 31.
 Keimblut: Hertwig 7. 110.
 Kopfskelet: Stöhr 4. 290, 563.
 Larven: Heron 2. 106, 4. 457; Hinckley 6. 31; Stöhr 4. 660.
 Lymphherzen: Schiff 8. 477.
 Marocco: Camerano 1. 334, 2. 106.
 Metamorphose: Royer 1. 334.
 Museum Turin: Camerano 2. 485.
 Niere: Nußbaum 3. 514.
 Piemont: Lessona 1. 45.
 Samenwege: Nußbaum 3. 502.
 Schädel: Stöhr 4. 290, 563.
 Zwitter: Heron 7. 562.
Anurania n. g. Nennmann 4. 446.
Anurella n. g. Lacaze 2. 463.
Anuridea maritima Entwicklung: Ryder 9. 391.
Anuropus n. g. Beddard 9. 625.
Anutschin D. N. Anthropolog. Ausstellg. 2. 228.
 Hohltenar Transkaukasien 10. 555.
Anydralia n. g. Meyrick 9. 152.
Anzeiger anatomischer 9. 560.
 — böhmischer Ärzte 5. 301.
Aomus ventricosus n. Chevrolat 4. 374.
Aosseterus Faust 9. 670.
Apagomera n. g. Bates 4. 558.
Apalimna n. g. Bates 8. 424.
Apallis Sharpii n. Africa: Shelley 8. 210.
Apamea fibrosa Larve: Buckler 7. 454.
Apanteles fraterus Bignell 7. 7.
A. glomeratus Bignell 9. 154.
 Massenhaft: Bignell 7. 261.
Apatela n. sp. Grote 3. 122, 6. 405, 7. 2.
Apatelodes angelica Moffat 8. 402.
Apatonidae Fritsch 3. 486.
Apatetica brunniipes n. Java: Ritsema 2. 290.
Apatetris n. g. Staudinger 6. 179.
Apathan s. Psithyrus.
Apathy Stef. Histologie Najaden 9. 696.
Apatonidae Skandinavien: Wallenberg 8. 397.
Apatura Frühling: Murtfeldt 10. 421.
A. alicia Riley 4. 369.
 Metamorphose: Edwards 4. 242.
A. Iris Oberthür 9. 131.
 Biologie: Anderson 5. 626; Farn 4. 540.
 var. Jole Farn 3. 436.
A. lycaon Murtfeldt 8. 59.
A. subalba Ponjade 9. 415.
Apaustus Plotz 9. 131.
Apechthia n. g. Renter 4. 537.
Apel O. Th. W. Anat. Priapuln u. Halicyrtus 8. 590, 9. 92, 361.
Apeltes quadratus Entwicklung: Ryder 5. 441.
Apgar Austin C. Binocul. Vis. lateral eyed Fishes 9. 469.
 Anat. Cicada septemdecim 10. 351.
 Fiber zibethicus und Unio 10. 552.
Apgaria n. g. Stokes 7. 698.

- Aphaena chionae** n. Butler 5. 205.
Aphalara Löw 5. 366.
A. nebulosa Scott 5. 366, 618.
A. nervosa Metamorphose: Scott 5. 366.
Aphanestes n. g. Kraatz 3. 439.
Aphaniptera Fühler: Berté 1. 23, 2. 370.
Aphanolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Aphanopus minor n. Grönland: Collett 10. 498.
Aphaobius Abeille 5. 100; Schaufuß 5. 100.
Apharina n. g. Reitter 5. 671.
Apharus n. g. Reitter 5. 413.
Aphasius n. g. Saussure 1. 301.
Aphelaceras n. g. Hyatt 7. 538.
Aphelochira aestivalis Gadeau 8. 62, 597.
Aphelochroa n. g. Quedenfeldt 9. 179.
Aphelocoma insularis Californien: Henshaw 10. 225.
Aphelodoris n. g. Bergh 2. 601.
Aphelonyx n. g. Mayr 4. 466.
Aphelorrhina similima Waterhouse 4. 654.
Aphenolia n. g. Reitter 8. 427.
Aphestia chalybea n. Röder 4. 464.
Aphidae Anderson 8. 597; Fitch 2. 559; Lichtenstein 1. 287, 2. 6, 659, 5. 74, 618, 7. 460.
 Anatomie: Witzlaczil 5. 366, 6. 159, 383.
 Biologie: Kefler 9. 122, 10. 380; Kolbe 8. 62; Lichtenstein 2. 271, 8. 394, 10. 380; Macchiati 8. 395.
 Britannien: Buckton 2. 270, 4. 222, 6. 667, 10. 380; Lichtenstein 6. 667.
 Calabrien: Macchiati 6. 667, 7. 460.
 Chlorophyll: Macchiati 6. 667, 7. 460.
 Coniferen: Glaser 9. 446.
 Conserviren: Douglas 2. 6, 270; Lichtenstein 2. 271; Schlechtendal 1. 115.
 Cuneo: Macchiati 8. 597.
 Ei: Will 6. 667, 7. 460 (bis).
 Entwicklung: Kefler 8. 62; Lichtenstein 6. 667 (bis); Witzlaczil 8. 62; Zacharias 7. 460, 8. 62, 395.
 Färbung: Müller 5. 205.
 Florida: Ashmead 9. 122.
 Formicidae: Comstock 10. 430; Lichtenstein 4. 349.
 Forró: Horváth 1. 287.
 Gallen: Courchet 3. 294; Lichtenstein 8. 62.
 Getreide: Vaysière 4. 50.
 Haut: Guidé 6. 667.
 Kältwirkung: Lichtenstein 3. 176, 294.
 Lichtenstein: Balbiani 6. 159, 7. 239.
 Monographie: Lichtenstein 9. 122.
 Neu-Seeland: Hudson 8. 62.
 Nomenclatur: Lichtenstein 6. 667.
 Ovarium: Braß 6. 159.
 Parthenogenesis: Balbiani 3. 105.
 Pflanzen: Lichtenstein 8. 62.
 Pilze: Cornu 4. 349.
 Populus: Kefler 4. 635; Lichtenstein 9. 390.
 Sambucus: Laboulbène 6. 159.
 Sardinien: Macchiati 5. 618, 6. 159.
 Schwärmen: Buckton 10. 82.
 Überwinterung: Kefler 6. 383.
 Ulmus campestris: Kefler 1. 287, 3. 294, 420.
 Vereinigte Staaten: Riley 2. 271.
 Wanderung: Buckton 6. 667; Clifford 9. 122; Lichtenstein 2. 368, 4. 50, 6. 667 (bis), 7. 239, 460, 8. 62.
Aphilanthops n. g. Patton 4. 127.
Aphilesthes n. g. Bates 4. 558.
Aphilia n. g. Reitter 5. 671.
Aphilothrix radialis Bignell 9. 655; Magretti 5. 648.
Aphis s. Aphididae.
A. lanigera s. Schizoneura.
A. maidis Biologie: Garman 10. 350.
A. rosae Biologie: Kefler 9. 446.
A. ruficincta schädlich: Honthou 9. 646.
A. tamaricis Lichtenstein 9. 390.
A. terebinthi Derbès 5. 366.
A. vitis Lichtenstein 5. 618 (bis).
Aphnaeus nyssae n. Butler 7. 484.
A. victorinae n. Butler 7. 484.
Aphodius conspuratus Margate: Wood 10. 447.
A. inquinatus Schwarm: Marsh 8. 649.
Aphodius Pirazzolii n. Fairmaire 5. 395.
A. scoparius n. Kikhta: Harold 1. 158.
Aphonia colonella s. Galleria.
Aphorista vittata Larven: Smith 9. 651.
Aphredoderus Blatchley 8. 652.
Aphritis Poujade 6. 672.
Aphrocalistes Spanien: Duncan 4. 613.
Aphrodisium de la Touchii n. Fairmaire 10. 448.
Aphrodita Segmentalorgane: Haswell 6. 626.
Aphrodite n. g. Lendenfeld 9. 335.
Aphroditidae Australien: Haswell 6. 136.
 Elythra: Haswell 5. 594, 6. 136.
Aphrophora Visuara 1. 118.
Aphrophoridae Australien: Ratte 8. 598.
Aphrosina informis n. g. Carter 2. 632.
Aphthonoides n. g. Jacoby 8. 649.
Aphylocerus n. g. Fairmaire 5. 99.
Aphyonius n. g. Günther 1. 188.
Aphytoceros n. g. Meyrick 8. 626.
Apidae Friese 8. 421; Gribodo 8. 421; Mocsary 1. 307.
 Asien: Morawitz 4. 126, 7. 7, 10. 429.
 Biologie: Lubbock 1. 139, 307, 2. 387, 3. 535 (bis), 4. 126, 467, 553, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411 (bis), 7. 6, 535; Müller 5. 648.
 Blumen: Douglas 10. 130; Hoffer 8. 628; Müller 6. 411.
 Brasilien: Gardner 4. 371.
 Britannien: Saunders 6. 411, 8. 96.
 Curland: Sagemehl 7. 7.
 Esthland: Sagemehl 7. 7.
 Europa: Schmiedeknecht 5. 648, 6. 411, 7. 505, 8. 628.
 Farbenliebhaberei: Müller 6. 411.
 Frankreich: Pérez 2. 563, 3. 121, 8. 628.
 Genera: Taschenberg 6. 411.
 Hermannstadt: Henrich 3. 535, 7. 261.
 Jekaterinoslaw: Brauns 3. 8.
 Italien: Magretti 7. 7.
 Labrador: Packard 8. 95.
 Larven: Müller 5. 80.
 Livland: Sagemehl 7. 7.
 Mohilew: Arnold 9. 154.
 Niederlande: Ritsema 2. 149.
 Nordamerika: Cresson 2. 387.
 Proterandrie: Müller 6. 183, 411.
 Przewalski's Reise: Morawitz 10. 429.
 Stachel: Carlet 8. 96.
 Tandil: Holmberg 9. 154.
 Transcaucasus: Morawitz 9. 655.
Apiocera Coquillett 8. 619; Osten 7. 241, 9. 648.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Apiocrinus Loric 6. 623.
Apion Everts 3. 11; Smith 10. 448.
A. annulipes Ellis 9. 438.
A. arragonicum n. Everts 8. 118.
A. pallipes Abnorm: Wood 9. 439.
A. variegatum Bedel 10. 133.
Apionichthys Bleeker Horst 2. 52.
Apionidae Everts 3. 11.
Apioninae Nordamerika: Smith 8. 118.
Apiosoma piscicola Blanchard 8. 569, 9. 334.
Apis Cook 3. 604, 4. 543; Girard 1. 140, 10. 429; Jannel 1. 140; Lubbock 8. 95; Mühlenhoff 10. 130; Münster 4. 126; Pollmann 8. 421; Slósarski 3. 363; Vogel 4. 53.
 Acherontia: Hellins 10. 110.
 Anatomie: Cheshire 4. 653; Leuckart 8. 645.
 Australien 1. 140.
 Befruchtung 3. 197.
 Bibliographie: Casati 5. 618.
 Biologie 5. 648; Buckland 10. 429; Curley 8. 645; Freiwirth 2. 563; Grassi 7. 505; Krancher 7. 505; Leriche 8. 421; Lubbock 4. 126; Müller 3. 4; Planta 8. 645; Stachelhausen 2. 400.
 Blumen: Lubbock 5. 80; Meehan 2. 387.
 Breithaupt: Graber 10. 166.
 Cap: Carey 6. 411; Villiers 6. 411.
 Chemie: Erlenmeyer 1. 307, 2. 149, 387, 3. 197; Henneberg 2. 222; Planta 10. 429.
 Eierlage: Fischer 3. 124; Girard 2. 26; Pérez 1. 307, 2. 259, 387.

- Apis** Endocranium: Macloskie 4. 371, 7. 7.
Entwicklung: Curley 9. 419; Grassi 7. 7, 505,
8. 616, 9. 419 (bis), 10. 139.
Farben: Kramer 3. 604.
Farbensinn: Näßli 3. 124.
Faulbrut-Bacillus: Cheshire 9. 154.
Feinde: Breitenbach 7. 506; Heß 9. 635.
Fühler: Briant 8. 645, 9. 419.
Futtersaft: Schiemenz 6. 411, 7. 7, 262.
Geruchsinne: Pollmann 4. 371; Schiemenz 6. 411.
Geschichte: Beßler 9. 151.
Geschlecht: Cheshire 8. 405.
Gesichtsfeld: Zahriske 8. 645.
Honig: Möllenhoff 8. 113, 9. 656; Planta 7. 505.
Indien: Canus 9. 655.
Instinct: Kriesch 2. 149.
Intelligenz: Müller 7. 8.
Muskulatur: Carlet 7. 505.
Parthenogenesis 5. 648; Packard 2. 387; Sanson
2. 26, 289; Ulivi 8. 646.
Physiologie: Cheshire 4. 653.
Pomaern: Kasten 2. 26.
Preußen: Karsch 8. 645.
Recht in Österreich: Beck 7. 7.
Rüssel: Krockner 1. 140.
Speiseröhre: Schönfeld 10. 130.
Stachel 8. 645; Carlet 8. 615, 9. 656; Karsch
8. 113.
Stich: Hyatt 2. 26.
Stigmen: Krancher 5. 226.
Südamerika: Groen 5. 227.
Temperament: Müller 7. 8.
Tödtung: Girard 5. 80 (bis); Laboulbene 5. 80;
Senneville 5. 80.
Ton: Krancher 5. 618.
Winterruhe: Dzierzoz 2. 289.
Zellen: Bott 8. 421; Dewitz 8. 113; Dönhoff 8.
113; Hennessy 9. 419; Jonquière 7. 505;
Latzina 2. 222; Möllenhoff 6. 411, 7. 7, 261,
506, 9. 656.
Zucht: Beck 10. 429; Berlepsch 4. 653; Böttner
3. 435; Cheshire 9. 418; Ciesielski 9. 418;
Cook 4. 241; Cowan 8. 645; Dathe 6. 411;
Füller 3. 604; Gärtner 9. 418; Gravenhorst
7. 7; Huber 3. 300, 7. 505, 9. 151; Jacob
4. 466; Jenyns 9. 419; Kirsten 3. 300; Klaus-
meyer 7. 7; Kwiatkowski 3. 604; Molin 3.
300; Pflips 10. 429; Roth 7. 7; Schweickert
6. 411, 10. 429.
Zunge: Breithaupt 9. 656, 10. 429; Briant 8.
113, 421; Cook 3. 300, 7. 7; Graber 10. 429;
Hyatt 2. 563 (bis); Spaulding 4. 126, 371, 543.
A. mellifica s. *Apis*.
var. *nigrita* Lucas 5. 80, 648, 10. 130.
A. syriaca Cook 7. 7.
Apithesis n. g. Waterhouse 4. 558.
Aplecta occulta Essex: Raynor 4. 369.
Aplectoides n. g. Butler 1. 136.
Aplin F. C. *Tinnunculus alaudarius* 7. 331.
Falco subbuteo Oxfordshire 8. 226.
Aplin Oliv. V. *Dendrocopus villosus* Oxford-
shire 5. 273.
Cinclus aquaticus 5. 485.
Ta pa europaea var. 6. 85.
Fuligula cristata 7. 132.
Squatrola 7. 135.
Corvus corone n. *Pica candida* 7. 329.
Ra. e Birds coll. Whitacker 7. 580.
Fowl North Oxfordshire 7. 581.
Variet. Brit. Birds 7. 581.
Lanius major 7. 604.
Hoope Hampshire 7. 607.
Mu-tela erminea 7. 629.
Ornithol. Notes Oxfordshire 8. 201, 708, 9. 719.
Corvus corone 8. 501.
Lanius Oxfordshire 8. 502.
Lynx torquilla 8. 502.
Pica candida var. 8. 731.
Activ. Noctule and Pipistrelle 8. 740.
Habits of Squirrel 9. 279.
Hybrid Finches 9. 512.
Swallows dying of cold 9. 724.
Habits Fulica 9. 721.
Var. size Water Rail 9. 726.
Aplin Oliv. V. Brit. Somateria spectabilis and
Mergus cucullatus 9. 726.
Cob = *Larus marinus* 10. 228.
Birds North Devon 10. 522.
Plumage Falco tinnunculus 10. 541.
Partridges with Horse-shoes 10. 541.
Scarcity *Turdus pilaris* 10. 545.
Aplodea n. g. Reitter 6. 431.
Aplodon Thominot 7. 105.
Aploneura lentisci Lichtenstein 2. 271.
Biologie: Lichtenstein 2. 659.
Wanderung: Lichtenstein 2. 6, 147.
Aplonis rufipennis n. Vate Insel: Layard 5. 151.
Aplostoma n. g. *brevicauda* n. sp. Canu 10. 76
(bis), 355.
Aplotes n. g. Chevrolat 9. 178.
Aplysia Anatomie: Cunningham 7. 54.
Drüsen: Blochmann 7. 51, 8. 675.
Entwicklung: Manfredi 7. 54.
A. dactylomela Dobson 3. 539.
A. deperdita Deponatillier 3. 539.
A. grandis Deponatillier 3. 539.
A. Wilcoxi n. Heilprin 10. 475.
Aplisiidae = *Challengeri*: Watson 7. 34.
Neapel: Blochmann 7. 538, 8. 159.
Aplysilla n. g. Schulze 1. 18.
Aplysina pedicellata n. Hyatt 2. 347.
Aplysinidae Schulze 1. 18.
Hornfasern: Lendenfeld 6. 132, 7. 412.
Südsee: Lendenfeld 6. 334.
Apoecnomma n. g. Pavasi 4. 219.
Apocopodon n. g. Cope 9. 468.
Apoderus n. sp. Faust 7. 25; Roelofs 3. 606.
Apodichthys n. sp. Monterey: Jordan 4. 416.
Apogon Elliott Day 4. 660.
A. Güntheri Ramsay 6. 246.
A. pandionis n. Chesapeake Bay: Goode 4. 456.
Apogonia Ritsmae n. Java: Sharp 5. 395.
Apogoniidae Museum Berlin: Karsch 5. 395.
Apoleon n. g. Gorham 8. 425.
Apolephthisa n. g. Grzegorzek 9. 126.
Aporocolpa n. g. Lansberge 9. 442.
Aporia crataegi Cannibal: Melvill 6. 409.
Devonshire: Baker 10. 421; Parfitt 10. 422.
England: Goß 10. 421; Hellins 10. 422.
Kent: Tutt 10. 422.
Thüringen: Hesse 10. 113.
Verschwinden: Bréton 10. 113; Fassl 10. 113
(Böhmen).
A. hippia Butler 9. 651.
Aporoblattina n. g. Scudder 10. 83.
Aporocosmus n. g. Butler 10. 406.
Aporodoris n. g. Ihering 10. 473.
Aporonotus n. g. Pascoe 8. 651.
Aporophylla australis Larva: Lowe 10. 110.
Aporoptychus n. g. Simon 9. 628.
Aporrectodes n. g. Orley 9. 360.
Aporus n. g. Lefèvre 8. 120.
Apotethus n. g. Pascoe 5. 245.
Apostolides N. Rech. circul. et respir. Ophiures
4. 201, 343.
Syst. nerv. Ophiures 4. 443, 517, 5. 341.
Mollusq. Aristote 5. 122, 415.
Anat. Ophiura 5. 198, 591, 6. 135, 7. 214.
Appana n. g. Moore 4. 540.
Appedesis n. g. Waterhouse 3. 314.
Appellöf A. Japan. Cephalopod. 9. 464.
Appendicularia Hartmann 1. 164.
Anatomie: Langerhans 1. 24.
Madeira: Langerhans 3. 199.
Ovo- u. Spermatogenese: Lee 8. 145.
Wirbel: Lankester 6. 201.
Appias Andersoni n. Maleyische Halbinsel:
Distant 8. 402.
Aprion arionum n. Pensacola: Jordan 7. 105.
Apracta n. g. Linstow 6. 621, 10. 51.
Aprostoma Auberti n. Fairmaire 5. 652.
A. integriceps n. Gabon: Fairmaire 5. 652.
Apsectromerus n. g. Simon 8. 364.
Apsedes n. g. Claus 9. 95; Haswell 5. 597.
A. latreillei Claus 8. 32, 9. 95, 10. 641.
A. obtusifrons n. Haswell 5. 597, 6. 154.
Apsedidae Anatomie: Claus 10. 641.
Apsidoceras n. g. Hyatt 7. 538.

- Apsilus bipera** n. Foulke 7. 435, 8. 30 (bis).
A. vorax Leidy 7. 411.
Aptenodytes Anatomie: Filhol 6. 503 (bis).
 Feder: Studer 1. 46.
 Leber: Filhol 7. 602.
A. patagonica Anatomie: Jullien 6. 259.
Aptera Bericht 1885: Krauß 10. 82.
 Verdauungskanal: Rovelli 8. 59, 9. 100.
Apternus tridactylus var. **alascensis** n. Nord-america: Nelson 7. 583.
Apterodema n. g. Fairmaire 7. 568.
Apterodon Gaudryi Fischer 4. 586.
Apteryx 5. 468.
 Athmungsorgane: Huxley 6. 259.
 Herz: Beddard 8. 711; Lankester 8. 711, 9. 268; Owen 8. 739.
Aptychen Ihering 4. 56, 393.
Aptychopsis Dames 7. 436.
Apus Emery 7. 436.
 Africa: Richters 10. 76.
 Australien: Sanger 7. 234.
 Branchipus: Fickert 10. 355.
 Nervensystem: Pelseueer 8. 591, 9. 95.
A. canceriformis Anhänge: Lankester 4. 218.
 Belgien: Segvelt 5. 53.
 Nervensystem: Lankester 4. 218.
A. dukianus n. Afghanistan: Day 3. 582.
A. macrurus n. Archangel: Lilljeborg 1. 21.
Apytho n. g. Reitter 1. 142.
Aquila Dresser 8. 711.
 Alter 7. 131.
 Livland: Homeyer 7. 540.
 Tatragebirge: Koevan 7. 602.
A. Bonellii s. Spizaetus.
A. chrysaetus Peckwith 10. 225; Girtanner 3. 466; Schauer 3. 343, 466.
 var. **canadensis** Columbus: Davie 5. 468.
 Crawford Co: Sennet 5. 272.
A. fulva Schauer 3. 343, 466.
 Biologie: Girtanner 6. 259.
 Schlesien: Kolliab 4. 295.
A. pennata Steiermark: Washington 10. 226.
Aquilonaria n. g. Dall 10. 155.
Aquinillum n. g. Thomson 2. 28.
Ara Spixi Schater 2. 411.
Arabica n. g. Jousseaume 7. 538.
Arachnocoris n. g. Scott 4. 349.
Arachnoidea Becker 1. 113, 2. 441, 556, 655, 3. 103, 514, 582, 4. 33, 219, 346, 5. 54, 262, 9. 383; Cambridge 2. 442, 655, 3. 174, 4. 634, 5. 348, 6. 155, 646, 8. 36; Emerton 1. 284; Goyen 10. 644; Karsch 1. 114, 2. 145, 556, 3. 417, 4. 445; Schimkevitch 9. 628, 10. 374; Simon 1. 284, 285, 2. 4, 268, 441, 556, 4. 346, 445, 5. 613, 6. 645, 7. 236, 439, 8. 35, 593, 9. 97, 383, 628, 10. 79; Szpadkowski 9. 384; Urquhart 10. 644; Workman 2. 4.
 Abyssinien: Pavesi 6. 360.
 Ägypten: Simon 4. 347.*
 Africa: Fairmaire 5. 55; Karsch 2. 442, 3. 174, 4. 33, 220, 9. 629; Keyserling 8. 365; Pavesi 3. 292; Simon 4. 535, 9. 383.
 Aguilas: Simon 8. 35.
 Akbés: Simon 8. 35.
 Alexandria: Simon 4. 347.
 Algier: Simon 3. 417, 4. 347, 8. 364.
 Alter: Scudder 8. 593.
 Amboina: Thorell 2. 219.
 Ameisenähnlich: Bertkau 10. 78.
 America: Becker 2. 441; Karsch 3. 418; Kayserling 3. 174, 4. 220, 446, 535, 446, 5. 614, 7. 440, 8. 36, 9. 384; Underwood 10. 673.
 Anatomie: Bertkau 8. 365; Dahl 8. 365.
 Angola: Karsch 4. 217.
 Anpassung u. Nahrung: Dönitz 10. 638.
 Arctic Expedition: McLachlan 1. 22.
 Argentina: Holmberg 4. 219, 7. 236.
 Aruba: Hasselt 10. 673.
 Assab: Pavesi 9. 97.
 Athmungsorgane: Beneden 5. 614, 6. 360; MacLeod 5. 613, 8. 35; Plateau 10. 75.
 Atlantischer Ocean: Simon 6. 645.
 Augen: Bertkau 9. 629; Graber 2. 558.
Arachnoidea Australien: Koch 1. 21, 283, 2. 442, 3. 101, 529, 4. 416, 5. 55, 614, 6. 155, 360, 8. 364, 10. 78, 374, 644.
 Austro-Malesia: Thorell 4. 535.
 Balearen: Koch 5. 348.
 Basques: Simon 4. 347.
 Banten: Marx 4. 346.
 Begattung: Dönitz 10. 375.
 Beiruth: Simon 8. 35.
 Belgien: Becker 1. 283, 2. 145, 441, 268, 441, 556 (bis), 3. 104, 582, 4. 33, 219, 347, 445, 535, 6. 360, 8. 593.
 Bericht f. 1884: Karsch 10. 78; Mayer 9. 97, 10. 78.
 Beskiden: Kulezinski 6. 360.
 Bewegung: Carlet 3. 105, 4. 610, 10. 573.
 Biologie: Becker 1. 284; Dahl 8. 36, 365 (bis); Lyster 10. 674; McCook 5. 55; Rowbotham 5. 614.
 Birma: Simon 7. 439; Thorell 10. 644.
 Blindheit: Pavesi 4. 219.
 Bonaire: Hasselt 10. 673.
 Brasilien: Bertkau 4. 33; Göldi 10. 224, 375.
 Bremi-Wolff: Pavesi 8. 35.
 Bretagne: Lucas 5. 614.
 Britannien: Cambridge 1. 113, 2. 556, 5. 203; Skuse 10. 76, 355.
 Calvados: Lucas 1. 114.
 Cap Horn: Simon 10. 673.
 Cap York: Thorell 4. 535.
 Caucasus: Koch 2. 103.
 Cerdana Española: Cuni 4. 635.
 Ceylon: Karsch 2. 556.
 Champagne: Lucas 1. 114.
 China: Karsch 5. 54.
 Classification: Bertkau 1. 113.
 Collegat: Simon 9. 384.
 Congo: Simon 1. 284.
 Constantinopel: Simon 2. 442.
 Coxaldrüse: Packard 6. 645.
 Creta: Simon 8. 593.
 Cribellum u. Calamistrum: Bertkau 5. 614, 6. 360.
 Curaçao: Hasselt 10. 673.
 Dänemark: Hansen 4. 33.
 Darmcanal: Bertkau 8. 36, 365; MacLeod 8. 35, 364; Schneider 10. 645.
 Deutschland: Becker 4. 33; Dahl 6. 646.
 Dorset: Cambridge 3. 174, 5. 55.
 Douro: Becker 4. 219.
 Eireife: Stuhlmann 9. 623.
 Entwicklung: Barreis 3. 174; Bruce 9. 629, 632, 10. 79; Loey 10. 79; Morin 10. 375; Schimkevitch 8. 36, 365, 9. 629, 10. 375, 673.
 Exploratores: Simon 8. 35.
 Europa: Ausserer 1. 113.
 Feuerland: Karsch 3. 418.
 Finland: Simon 10. 644.
 Flug: MacCook 1. 113, 2. 366, 556.
 Fortpflanzung: Sörensen 4. 33.
 Forstliche Bedeutung: Keller 8. 365, 594.
 Fossil: Borre 9. 383; Brodie 6. 360; Scudder 9. 362; Zittel 9. 542.
 Frankreich: Lucante 3. 582; Simon 1. 284, 2. 442, 556, 3. 417, 4. 614, 5. 348, 8. 35.
 Gallen: Löw 9. 97; Thomas 9. 97.
 Ganglien: Löwe 2. 313.
 Gehörorgan: Dahl 8. 36, 365.
 Genera: Becker 2. 269.
 Geron: Cuni 8. 394.
 Geruchsorgan: Dahl 8. 36, 365.
 Geschlechtsorgane: Hasselt 10. 645, 673.
 Gesicht: Plateau 10. 673.
 Gewebe: Anthony 5. 348; Lecky 5. 614; McCook 5. 55, 203, 6. 156, 360.
 Giftig: Bartels 8. 365; MacLeod 3. 529; 4. 33.
 Gliedmaßen: Lendl 10. 374, 644.
 Griechenland: Pavesi 1. 284, 9. 97; Simon 4. 446, 8. 593.
 Harz: Könike 6. 645.
 Haussaland: Bartels 8. 365.
 Hessen: Heyden 6. 360.
 Höhlen: Packard 7. 439.
 Hörhaare: Dahl 6. 360, 645.
 Holland: Hasselt 9. 629, 10. 674.

Arachnoidea Houssi re: Becker 2. 656.
 Jan Mayen: K  bel 9. 624.
 Japan: Karsch 2. 367, 3. 293, 4. 219; Koch 1. 114.
 Inhambane: Pavesi 4. 219.
 Johanna-Insel: Butler 2. 442.
 Irland: Workman 3. 418, 4. 106.
 Kamtschatka: Kulczynski 9. 384.
 Kansas: Cragin 9. 383.
 Karpathen: Kulczynski 6. 360 (bis).
 Kerguelens Land: Cambridge 2. 656.
 Khartoum: Simon 7. 410.
 Lappland: Hasselt 10. 674; Simon 10. 644.
 La Plata: Bertkau 4. 33.
 Lavalano: Simon 6. 155.
 Lebensdauer: Dahl 9. 98, 381.
 Leber: Bertkau 5. 54, 203, 7. 410, 8. 36.
 Literatur: Becker 1. 113, 2. 556.
 Madagascar: Butler 3. 292, 6. 360; Keyserling 1. 114; Lenz 9. 629.
 Madonien: Cantoni 4. 535, 5. 55, 202.
 München 6. 155.
 Maingebiet: Heyden 6. 360.
 Malacca: Simon 9. 389.
 Malayischer Archipel: Thorell 2. 219, 4. 535, 5. 348.
 Malpigh. Gefäße: Loman 10. 375, 645.
 Manche Dpt.: Lucas 2. 4.
 Miscanen: Butler 3. 292.
 Massai-Land: Karsch 9. 383.
 Massaua: Pavesi 9. 97.
 Montene: Becker 4. 219.
 Mikronesien: Karsch 4. 219.
 Miranda-de-Ebro: Simon 7. 440.
 Moldau: Becker 2. 3, 269, 556, 4. 219.
 Mossambique: Pavesi 1. 219.
 Mundtheile: Croneberg 3. 417.
 Mutterliebe: Becker 1. 284.
 Nervencentra: Saint-Remy 10. 78.
 Nervensystem: Bruce 10. 375.
 Neu-Caledonien: Simon 4. 33, 8. 593.
 Neu-Seeland: Cambridge 3. 293; Urquhart 6. 156.
 Niederlande: Becker 2. 268, 556, 3. 104, 4. 219.
 Niesky: Koch 5. 55.
 Nordpolar-expedition: Thorell 2. 4.
 Norwegen: Simon 10. 644.
 Nürnberg: Koch 1. 114.
 Obeck: Simon 10. 644.
 Oceanische Inseln: Simon 7. 449.
 Ossa: Simon 9. 97.
 Papua: Thorell 2. 219, 4. 535.
 Parasiten: Cambridge 5. 644; M  gnin 3. 415.
 Patagonien: Holmberg 5. 563; Simon 9. 628.
 Peking: Simon 4. 346.
 Peru: Taczanowsky 2. 219, 367.
 Phylogenie: Wei  enborn 10. 374, 673.
 Polynisien: Karsch 3. 417.
 Portugal: Simon 4. 347.
 Pr  failles: Lucas 5. 614.
 Preu  en: Menge 1. 114, 2. 556.
 Psychologie: Dahl 8. 365, 10. 79.
 Puglie: Cantoni 5. 614.
 Rammed: Simon 8. 364.
 Rheinprovinz: Forster 7. 440.
 Rodriguez: Butler 2. 635.
 Rom: Pavesi 1. 284, 2. 219.
 Rußland: Simon 10. 644.
 Saison-dimorphismus 9. 97; Dahl 9. 97; Karsch 9. 98.
 Schleswig-Holstein: Dahl 9. 627, 10. 79.
 Schweiz: Becker 1. 283; Lebert 1. 114 (bis).
 Sizilien: Pavesi 6. 615.
 Sebenice: Simon 4. 347.
 Senegal: Simon 9. 383, 10. 78.
 Senegambien: Rochebrune 7. 435.
 Sevilla: Colderon 9. 628.
 S  zanne: Lucas 1. 114.
 Sibirien: Koch 2. 4.
 Sicilien: Becker 4. 219; Bertese 6. 645.
 Sinnesorgane: Bertkau 9. 97; Schimkewitsch 9. 97.
 Sinnesphysiologie: Nathan 9. 97.
 Smyrna: Simon 8. 35.
 Spanien: Becker 4. 347; Simon 3. 417, 4. 347.

Arachnoidea Stimmingabel. Boys 4. 106.
 St. Martha: Karsch 2. 145.
 Südamerica: Karsch 9. 629.
 Suiden: Thomas 9. 628.
 Sumatra: Simon 8. 364.
 Synonyma: Kulczynski 4. 145.
 Tatra-gebiet: Kulczynski 6. 360 (bis).
 Tempó: Simon 9. 97.
 Terh  laer Aix: Gourret 10. 644.
 Trentino: Moschen 2. 269.
 Tunis: Pavesi 3. 292, 7. 391, 439, 8. 35; Simon 8. 593.
   berwintern: McCook 8. 594, 9. 98.
 Ungarn: Becker 2. 3, 264, 556, 3. 174, 4. 219; Hermann 1. 113, 2. 367.
 Uruguay: Keyserling 1. 114.
 Val Sesia: Becker 4. 219.
 Varesotto: Pavesi 2. 367.
 Verbreitung d. Wind: McCook 1. 284, 2. 366.
 Wagra-Karoer: Simon 8. 364.
 Wespen: Armit 1. 284.
 Yemen: Simon 6. 155, 8. 35.
 Yorkshire: Roebuck 5. 55.
 Zanzibar: Fairmaire 5. 393; Karsch 1. 114.
 Zellkern: Fatta 6. 621.
 s. auch Araneidae.
Arachnopsis n. g. Saussure 1. 301.
Arachosia n. g. Cambridge 6. 155.
Aracus n. g. Thorell 10. 644.
Aradidae Bergroth 9. 390.
 America: Bergroth 9. 390.
 Frankreich: Puton 2. 558.
 Palaearctische Region: Reuter 7. 460, 8. 598.
 Ru  land: Jakowlew 1. 287.
 Ussuri-Flu  : Jakowlew 1. 287.
Aradus angularis n. Ryska-K  ren: Sahlberg 10. 82.
A. angusticollis n. Lappland: Reuter 4. 537, 635.
A. emarginatus n. Bergroth 8. 598.
A. orientalis n. Bergroth 8. 598.
Araeolepia n. g. Walsingham 4. 542.
Araeopora n. g. Nicholson 2. 553.
Araeosternus n. g. De Mun 4. 444, 5. 598; Winkler 5. 599.
A. Wineckii Pfeffer 5. 598.
Araespor n. g. Thomson 2. 28.
Aramides calopterus Slater 1. 352.
Araminta n. g. Moore 10. 109.
Araenea notacantha Karsch 10. 375.
Araneidae Becker 2. 655; Cambridge 2. 442, 655, 5. 348.
 Africa: Karsch 4. 220.
 America: Becker 2. 441.
 Anatomie: Dahl 8. 365.
 Belgien: Becker 1. 283, 2. 441.
 Blastoderm: Sabatier 4. 109, 220, 7. 236, 440.
 Brasilien: Göldi 10. 224, 375.
 Celebes: Hasselt 2. 656.
 Chiswick: Cockerell 9. 586.
 Classification: Thorell 9. 384, 628.
 Dimorphismus: Cavanna 9. 384, 628.
 Entwicklung: Balfour 3. 293, 417.
 Europa: Becker 2. 656.
 Gift: MacLeod 3. 529, 4. 33.
 Italien: Becker 1. 283.
 Malpigh. Gefäße: Loman 10. 375.
 Mexice: Becker 1. 283.
 Moldau: Becker 2. 3, 441.
 Rußland: Becker 2. 268.
 Schweiz: Becker 1. 283.
 Sibirien: Bergroth 4. 106.
 Ungarn: Becker 2. 3.
 Yarkand Mission: Cambridge 9. 384.
Arango Raph. Mollusk. Cuba 4. 392, 5. 675, 8. 146.
Araschnia Davidis n. Poudj   9. 131.
Arbacia Tastorgane: Duncan 8. 573.
A. punctulata Entwicklung: Garman 5. 341.
Arbaciidae Duncan 8. 573, 9. 65.
 Arbeiten Nat. Ges. Charkow 1. 379.
 — Russ. entom. Ges. 6. 157.
 — ethnogr. Abtheilung 2. 78.
 — Zool. Inst. Graz 9. 569, 10. 25, 325, 568.

- Arbeiten nat. Ges. Kasan** 1. 256, 2. 339, 3. 269, 388, 5. 177, 302, 6. 110, 306, 7. 364, 8. 306, 9. 306, 10. 255, 302.
- **zoöl. Labor. Moskau** 6. 306, 9. 34.
- **St. Petersburg nat. Ges.** 1. 256, 2. 217, 9. 306.
- **Zool. Inst. Wien** 1. 64, 256, 379, 2. 213, 627, 3. 98, 387, 4. 26, 319, 606, 5. 297, 6. 108, 286, 7. 358, 661, 8. 284, 9. 301, 560, 10. 567.
- **zoöl. zool. Inst. Würzburg** 1. 64, 256, 2. 434, 3. 98, 4. 195, 5. 537, 6. 108, 575, 593, 7. 358, 662, 8. 545, 9. 301, 10. 568.
- Arbela** n. g. Moore 3. 5.
- Arbinia** n. g. Möschler 4. 52.
- Arca** Tertiaer Verein, Staaten: Heilprin 5. 249.
- A. tetragona** Byssusdrüse: Pairois 2. 601.
- Arcangeli** G. Dissolub. carminiche 9. 3.
- Arcanopora** n. g. Vine 8. 144.
- Arcelin** Andr. Ancienn. de l'homme Rhone 8. 526.
- Arceia vulgaris** Embryologie: Cattaneo 2. 346.
- Archacastacus** n. g. Willmossii Bate 8. 37.
- Archaeolionia** n. subg. Czerniawski 3. 273.
- Archaeidae** Simon 7. 440.
- Archacohelus** n. g. Cope 1. 187.
- Archacocrinus** n. g. Wachsmuth 5. 35.
- Archacodrillus** n. g. Czerniawski 4. 322.
- Archaconiscus** Eocen Guinet Fay: Woodward 1. 112.
- Archacopteryx** Dames 8. 210; Dollo 5. 151; Vogt 3. 73, 244.
- Kopf: Dames 6. 60, 563, 7. 131, 8. 210.
- Litteratur: Baur 9. 511.
- Skelet: Seeley 5. 468.
- A. macroura** Vogt 3. 244, 4. 75.
- Archacoptilus** n. g. Scudder 6. 666.
- Archacoryctes** n. g. Czerniawski 4. 322.
- Archacozonites Strubelli** n. Tertiaer Rhön: Böttger 8. 150.
- Archarias** n. sp. Chevrolat 2. 462.
- Archaster magnificus** n. St. Helena: Bell 5. 49.
- Archegosaurus** Baur 9. 388.
- A. Dechnei** Credner 6. 31.
- A. latirostris** Credner 6. 31.
- Archenchytraeus Moebii** n. sp. Archenchytraeus.
- Archocynthus** Walcott 10. 616.
- Archer** Hor. Lepidopt. Cambridgeshire 7. 481.
- Bigamy Platypteryx hamula 7. 388.
- Archer Wm.** Diffugia vinosa n. 1. 91.
- Trachelomonas acanthophora** n. 4. 199.
- Microgromia** n. sp. 4. 515.
- New Heliozoon** 8. 569.
- Archerina Boltoni** 8. 569.
- Archerina Boltoni** n. Archer 8. 569; Lankester 8. 314.
- Archetus** n. g. Pascoe 10. 134.
- Archanneliden** Nervensystem: Fraipont 8. 30 (bis), 344.
- Archibuteo hemiptilopus** var. Garney 2. 411.
- A. lagopus** Kirkcubright: Service 4. 170.
- Monstros.: Reichenau 3. 466.
- Osterr.-Ungarn: Mejsisovics 8. 210.
- Archichaetopoda** Nervensystem: Fraipont 8. 30, 344.
- Archidoris** n. g. Bergh 2. 101.
- Archenchytraeus** n. g. Eisen 2. 2.
- A. Moebii** n. Michaelson 8. 242, 9. 70, 359.
- Archief** Gen. Wet. Middelburg 1. 64, 379.
- Archigetes Sieboldii** Gruber 5. 50; Leuckart 1. 97.
- Archijulidae** Catalog: Feire 8. 34.
- Archilithobius** n. subg. Kollmann 10. 643.
- Archipolypoda** n. ord.; Packard 6. 359, 644, 7. 236; Scudder 5. 347.
- Archipocous** n. g. Hagen 5. 369.
- Architeuthis** America: Verrill 3. 218, 318, 6. 206.
- Grand Banks: Verrill 4. 268, 561, 5. 249.
- Menns Bay: Millett 9. 462.
- Archiv f. Anat. u. Entw.** 1. 64, 2. 98, 122, 243, 434, 3. 267, 387, 4. 26, 195, 606, 5. 27, 297, 6. 286, 7. 359, 8. 284, 9. 301, 10. 251.
- **f. mikrosk. Anat.** 1. 2, 64, 256, 379, 2. 98, 243, 339, 530, 627, 3. 98, 147, 267, 506, 4. 26, 195, 319, 439, 510, 606, 5. 27, 175, 297, 537, 6. 108, 286, 575, 7. 359, 662, 689, 8. 285, 545, 9. 5, 301, 560, 10. 251, 568.
- Archiv f. Anthropol.** 1. 239, 2. 198, 3. 79, 249, 562, 4. 78, 5. 8, 278, 513, 6. 85, 7. 159, 334, 631, 8. 257, 526, 9. 279, 540, 10. 235.
- **naturw. Landesdurchforschung Böhmen** 10. 665.
- **Naturw. Livland** 3. 574, 4. 439, 5. 297, 6. 305, 7. 359, 8. 285, 9. 301, 10. 325.
- **f. Matem. u. Nat.** 6. 575.
- **Ver. Fr. Nat. Mecklenburg** 1. 64, 2. 339, 3. 147, 4. 98, 5. 297, 6. 286, 7. 359, 8. 284, 9. 301, 10. 251.
- **f. Naturgesch.** 1. 2, 64, 256, 379, 2. 122, 243, 530, 627, 3. 147, 267, 387, 4. 26, 195, 510, 606, 5. 27, 175, 297, 537, 6. 108, 286, 575, 7. 359, 8. 285, 545, 9. 560, 10. 3, 251, 568.
- **ges. Physiol.** 1. 64, 3. 147, 267, 507, 4. 26, 5. 537, 6. 286, 575, 7. 359, 662, 8. 545, 9. 5, 560, 10. 251, 589.
- Archives Ital. Biol.** 5. 175, 298, 537, 6. 108, 286, 575, 7. 179, 359, 9. 302, 10. 3, 252, 662.
- **slav. Biol.** 9. 560, 10. 4, 568.
- **mus. hist. nat. Lyon** 3. 147, 6. 286, 10. 251.
- **mus. hist. nat. Paris** 1. 2, 4. 26, 606, 5. 175, 6. 575, 7. 359, 8. 285, 9. 302, 10. 4.
- **néel. sc. nat.** 1. 65, 379, 2. 98.
- **Physiol. Paris** 1. 2, 65, 2. 122.
- **Mus. Teyler** 10. 3.
- **niederl. Zool.** 1. 2, 2. 122, 3. 147, 574, 4. 195, 5. 27, 537.
- **zoöl. experim.** 1. 65, 2. 122, 243, 434, 3. 147, 267, 387, 4. 26, 510, 5. 27, 298, 537, 6. 108, 286, 7. 359, 662, 689, 8. 285, 545, 9. 102, 10. 3, 326, 568, 589.
- Archivos Mus. Nac. Rio de Janeiro** 3. 267, 4. 439.
- Archosargus** Nordamerica: Eigenmann 10. 500.
- Arcia** Neumögen 6. 405, 7. 484; Stretch 6. 150.
- Colorado: Neumögen 4. 242.
- Florida: Neumögen 4. 125.
- A. caja** Aberration: Fallou 7. 4.
- Entwicklung: Cambridge 6. 181; Lovet 4. 465; White 10. 423.
- Ton: Swinton 7. 2.
- Varietät: Sharp 10. 422.
- Zucht: Schoch 3. 123.
- A. cajula** Staudinger 9. 413.
- A. cervini** Christ 7. 484; Wackerzapp 5. 78.
- A. isabella** Riley 3. 662.
- A. lubricipeda** Birchall 1. 18.
- A. mendica** Hutchinson 10. 422.
- Nahrung: Perrit 8. 623.
- A. Nais** Metamorphose: French 6. 405.
- A. rectilinea** n. French 3. 123.
- A. villicia** Varietät: Geß 1. 138; Savage 4. 52.
- Aretiidae** Berg 4. 51; Druce 7. 6.
- Nordamerica: Butler 4. 636.
- Aretinia** n. g. Möschler 4. 52.
- Aretiodactyle** Carpus: Baur 7. 625.
- Aretitis Binturong** Anatomie: Garrod 1. 236.
- Aretocyon** Tertiaer Reims: Lemoine 2. 319.
- A. Duclii** Eocen Reims: Lemoine 6. 83.
- Schädel: Lemoine 5. 569.
- Aretoidea** Mivart 8. 735.
- Aretoidea** n. g. Studer 5. 346.
- Aretomys** Fossil: Nehring 2. 317; Probst 5. 510 (Schwaben).
- Himalaya: Blanford 4. 7.
- Ural u. Rhein: Nehring 10. 549.
- A. Bobae** Hensel 2. 319; Liebe 1. 236.
- Diluvium Prag: Laube 3. 345.
- A. marmotta** Liebe 1. 236.
- Diluvium Ostthüringen: Liebe 1. 237.
- San Pancrazio: Trabucco 10. 549.
- St. Gallen: Girtanner 10. 549.
- Winterschlaf: Valentin 1. 236, 3. 217, 4. 423, 6. 83.
- Aretopoda** n. g. Butler 6. 404.
- Areturus** Studer 5. 346.
- A. tuberculatus** Neu Seeland: Thomson 2. 654.
- Areyinae** Simon 2. 269.
- Areyothrix** n. g. Balbianii Hallex 9. 63, 177, 591.
- Areystasia** n. g. Distant 5. 618.
- Ardea** America: Ridgway 1. 231.
- Somersetshire: Smith 6. 503.
- Suffolk: Candler 8. 500.

- Ardea cinerea* Eckstein 10, 226.
Nestbau: Young 7, 602.
- A. egretta* Niagaragebiet: Davison 10, 527.
- A. goliath* Nest: Butler 6, 503.
- A. lansbergi* n. Schlegel 2, 411.
- A. pacifica* Nest: Bennet 6, 524.
- A. butenbergi* n. Mohambo: Hartlaub 3, 557.
- A. Wardi* n. Florida: Ridgway 5, 272; Ward 7, 602.
- Ardeidae* America: Ridgway 1, 231.
- Ardetta exilis* Minnesota: Cooke 4, 492.
- A. involucris* 3, 128.
- A. neoxena* n. Nordamerica: Cory 9, 511.
- Ardis* n. g. Konow 9, 656.
- Arena* n. g. Mulsant 1, 357.
- Arenicola* Endothelium: Viallanes 9, 609, 10, 57.
Entwicklung: Wilson 3, 581.
- A. glacialis* n. Alaska: Murdoch 8, 345.
- A. grubii* Ootocysten: Jonrdan 7, 419, 8, 10.
- A. piscatorum* Blut u. Lymphe: Krukenberg 5, 343.
- Arenochalina* n. g. Lendenfeld 10, 614.
- Areschoug* F. W. C. Ch. Darwin 6, 282.
- Argas* Laboulbène 5, 55.
- A. persica* Laboulbène 6, 361.
- A. reflexus* Laboulbène 5, 614.
- Argaterma* n. g. White 1, 287.
- Argenna* Bertkau 6, 646.
- Argent* W. J. Lepidopt. New Forest 5, 222.
- Argentina* hebridica Day 3, 221, 553.
- A. silus* Moray Firth: Edward 4, 660.
- A. syrtensium* n. Sable Insel: Goode 2, 224.
- Argillornis longipennis* Eocen Sheppey: Owen 1, 229.
Schädel: Owen 3, 73, 241.
- Argiope* Anatomie: Shipley 7, 282, 532.
Nervensystem: Shipley 8, 429.
- A. capsula* Jeffreys 3, 621.
- A. Kowalevskii* Schulgin 8, 114, 429, 654.
- Argod* Trocharanis Xamboui 9, 184.
- Argonauta* Böttgeri n. Maltzan 5, 122.
- Argopatagus* n. g. Agassiz 2, 553.
- Argulus* Kellicott 3, 173.
- Giftstachel: Leydig 10, 76.
- Argus giganteus* Slater 2, 413.
- Argutor* diligens Habelmann 8, 649.
- A. strenuus* Habelmann 8, 649.
- Argyll* Duke of Picus minor 3, 481.
Mimicry Moths 6, 177.
Hovering of Birds 6, 497.
Diffus. of Species 7, 694.
Organ. Evolut. 9, 585.
Coral Isl. Pacific, 10, 668.
s. Southall J. C. 5, 278.
- Argynnis* Weir 2, 386.
Aberrationen: Weir 5, 221.
- A. Adippe* Butler 8, 89.
Wicken: Raynor 5, 375.
- A. dia* Tunbridge Wells: Bloomfield 6, 405.
- A. Diana* Hulst 10, 422.
- A. elegis* Metamorphose: Edwards 3, 123.
- A. Euphrosyne* Southerlandshire: Stainton 7, 2.
- A. Italia* Metamorphose: Edwards 3, 123.
- A. Jainadeva* Butler 8, 89.
- A. Lathonia* Dover: Sabine 6, 180, 7, 259.
Variet.: Bewyer 4, 125.
- A. myrina* Edwards 4, 546.
- A. pales* Sandberg 7, 259.
- A. pandora* Erscheinung: Lang 8, 402.
- A. paphia* var. Corbett 4, 546.
- A. Selen* Aberration: Woche 10, 110.
Mimicry: Bloomfield 8, 89.
- Argyra* Kowarz 2, 272; Mik 2, 8.
- Argyramoeba sinuata* Biologie: Stein 9, 99.
- Argyresthia Brockella* Larve: Balding 8, 402.
- A. glaucinella* Leicester: Lang 7, 259.
- A. Goedartella* Larve: Balding 8, 402.
- Argyria* Fernald 3, 436.
- Argyrodus* Cambridge 3, 529.
- Argyrolepis hadiana* Machin 10, 422.
- A. Schreibersiana* Raynor 5, 626.
- Argyronympha* n. g. Mathew 10, 109.
- Argyrotypus* n. g. Butler 2, 561.
- Aricia* Schnabl 10, 401.
- Aricia floralis* Schädlich: Holmgren 4, 34.
- A. foetida* Entwicklung: Salensky 6, 625.
- Aricidea* n. g. Webster 2, 267.
- Arion* Heynemann 8, 150.
Europa n. sp.: Pellerona 10, 475.
Piemont: Lessona 4, 393.
Varietät: Belt 9, 213.
- A. ater* Varietät: Roebuck 9, 214.
- A. ater* var. *bicolor* West Gloucestershire: Roebuck 8, 151.
- A. ater* var. *n. plumbea* Roebuck 7, 538.
- A. empiricorum* Befruchtung: Platner 9, 465, 10, 159.
- A. fallax* n. Sterki 6, 208.
- A. fuscus* var. *Böttgeri* n. Bremen: Pellerona 8, 151.
- A. hortensis* Geogr. Verbr.: Rolleston 3, 400.
Spanien: Roebuck 7, 286.
- A. rufus* Arterien: Jourdain 2, 173, 294.
- Aristhala* n. g. Moore 1, 305.
- Aristobrium* n. g. Thomson 2, 28.
- Aristocosma* n. g. Meyrick 6, 179.
- Aristoteles* Hist. anim. 5, 293, 6, 569.
Generat. animal. 10, 277.
s. Ogle W. 5, 173.
- Arinculus* n. g. Lessona 4, 393.
- Arius* Günther 7, 105.
- Arizona* Brewster 5, 465.
- Arkharoff* J. Vasomoteurs Grenouille 9, 704.
- Arkle* J. Entomol. North Lancashire 10, 81.
- Arloing* J. Meth. graph. deglut. Mammif. et Ois. 1, 42.
- Ostéol*, anc. cheval et hybrides 7, 155.
L'enseignement 7, 386.
- Armadiillidae* Frankreich: Dollfus 10, 641.
- Armadillo officinalis* Eaton 6, 155.
- Armadillus morbillosus* Allocroismus: Parona 6, 641.
- Armaudi* P. Hist. Eléphants 7, 155, 10, 551.
- Armbruster* Carl s. Sintenis P. 2, 507.
- Armenosoma* n. g. Waterhouse 10, 432.
- Armistead* A. Wilson Transfer. Cyprinus carpio 6, 29.
- Armistead J. J.* Birds and Telegraph-Wires 5, 150.
Ornithol. Not. Solway Firth 6, 36.
- Arnitt* Will. E. Note Austral. Poephila 1, 48.
Stupefying Spiders 1, 284.
- Tachyglossus* and Ornithorhynchus 2, 77.
- Arnylaena* n. g. Thomson 2, 28.
- Arnaud* Em. Poiss. Crétac. Apt. 5, 440.
- Arnaud* K. s. Colbmann M. 9, 696.
- Arndt* C. Vererbung Bindenaur. Helix nemoralis 1, 184.
Entwicklung Helix nemoralis 2, 482.
Lebensweise Igel 6, 546.
- Arndt* R. Amöben 5, 567.
- Arnhart* Ludw. Sexualchar. Acherontia 3, 298.
- Arnoglossus Grohmanni* Day 6, 473.
- A. lophotes* Day 6, 473.
Britannien: Moseley 6, 28.
- Arnold* s. Tereg 6, 598.
- Arnold* C. Mollusk. Lübeck 6, 436.
s. Lenz H. 1, 17.
- Arnold* Edw. Lester Lepidopt. South India 3, 435.
- Arnold* Frdr. Die Papageyen 8, 732.
- Arnold* J. W. s. Microscop. Laborat. 5, 295.
- Arnold* N. Gryllus frontalis 6, 161.
Paxylloma Cremieri 6, 181.
Apum Mohileviens. Spec. 9, 154.
- Arnstein* C. Perilymph. Capillarnetz 3, 459.
- Arnyllium* n. g. Reitter 7, 281.
- Aromia moschata* Piemont: Camerano 1, 309.
- Artrophora* n. g. Meyrick 6, 179.
- Artóp* Kardos Grüne Eidechse 9, 243.
- Artapodus* n. g. Trautschold 2, 510.
- Arquatella Couesii* n. Ridgway 3, 466.
- Arrenurus Zachariae* Königke 9, 384.
- Arribáizaga* Eur. Lynch Asilid. argentin. 3, 3, 177, 434, 601, 4, 123, 221, 539, 5, 371, 6, 162, 387.
Calliphora anthropophaga 2, 560.
Compsoymia maeclaria 4, 51.
Dipt. sudl. Pampa 4, 224.
Veinte Dias en el Chaco 5, 31.
Catal. Dipt. Rio de la Plata 6, 671.

- Arribálzaga Fel. Lynch** Estafílinos Buenos Aires 8. 428.
- Arrigoni degli Oddi E.** Uccelli Padova etc. 9. 719.
- Arses arvensis** n. Sharpe 2. 316.
- A. batantae** Sharpe 2. 316.
- Arsinoe** n. g. Meyrick 7. 260.
- Artachaca** n. g. Bergh 4. 471.
- Artamia Bernieri** Schlegel 2. 411.
- Artamiidae** Papua u. Molukken: Salvadori 3. 54.
- Artamus leucorhynchus** Tweeddale 1. 353.
- A. monachus** Brüggemann 1. 229.
- Artedius fenestralis** Puget Sound: Jordan 6. 473.
- Artemia** Brauer 10. 76; Claus 9. 625.
- Anatomie: Claus 9. 381. 625, 626.
- Entwicklung: Nassonoff 10. 641.
- A. salina** Biquet 2. 555, 5. 346.
- Entwicklung: Certes 5. 53, 201, 346.
- Salzburg: Friedenfels 3. 513.
- Artemisia** n. g. Vosmaer 8. 570.
- Arthisma** n. g. Moore 6. 675.
- Arthracanthus** n. g. Brown 7. 10.
- Arthroacantha** Hindle 8. 340, 9. 356.
- A. thacensis** Williams 7. 417.
- Arthroceras** n. g. Williston 9. 649.
- Arthrogastra** Dänemark: Hansen 8. 365.
- Hautskelet: Simon 1. 241.
- Arthronema** n. g. Ulrich 7. 31.
- Arthroodactyla** Dohrn 6. 426.
- Arthropleura** Steinkohle Saarbrücken: Kliver 6. 669.
- A. armata** Kliver 8. 33.
- A. ornata** Steinkohle Lugau: Geinitz 2. 655.
- Arthropoda** 7. 231; Claus 10. 352, 638; Gerstaecker 2. 245, 435, 5. 558, 6. 596, 629, 7. 667; Hagelberg 4. 512; Haller 4. 105; Kingsley 6. 629; Lankester 9. 623, 10. 352; Packard 5. 596; Pruvot 10. 574; Schlechtendal 5. 52.
- Anatomie: Borre 3. 290.
- Angola: Karsch 4. 217.
- Athmung: Schmidt 9. 623.
- Athmungsorgane: Dezso 1. 274.
- Äge: 9. 362; Beddard 10. 639; Carrière 9. 93; Dalla Torre 6. 629; Exner 6. 357; Grenacher 1. 110, 2. 267; Kingsley 10. 74; Lowne 6. 629; Mark 10. 352; Notthafft 3. 581, 4. 105, 5. 596, 9. 631; Patten 9. 677, 10. 352, 469, 639; Schmidt 1. 110.
- Bakterien: Balbiani 10. 75, 352.
- Bericht: Bertkau 2. 2. 651 (bis), 4. 202, 5. 52, 6. 138, 629, 8. 315, 9. 93; Mayer 9. 93.
- Bewegung: Schmidt 9. 623.
- Bewegungsnerven: Galbi 9. 623, 10. 74.
- Blut: Beneden 3. 172.
- Brasilien: Goldi 10. 638.
- Brutpflege: Karsch 9. 621.
- Chorda: Nussbaum 6. 629.
- Classification: Bertkau 10. 74; Claus 10. 74; Lankester 9. 362.
- Conservierung: Rossi 2. 147.
- Darmcanal: Schneider 10. 352, 639.
- Eierfe: Stuhlmann 9. 623, 624 (bis), 10. 75.
- Embryologie: Nussbaum 10. 261.
- Fossil, Litteratur: Borre 9. 362.
- Ganglion opticum: Bellonci 9. 623; Viallanes 9. 362.
- Gehirn: Berger 1. 281, 2. 2.
- Geruchsnerv: Bellonci 6. 456.
- Geruchsorgan: Kraepelin 6. 356; Packard 10. 74.
- Geschmacksorgan: Kraepelin 10. 352.
- Gesicht: Plateau 10. 672.
- Hautsinnesorgane: Leydig 9. 362, 10. 74.
- Herz: Plateau 2. 2.
- Histologie: Viallanes 8. 345.
- Körperbau: Packard 8. 170, 456.
- Köhle Böhmen: Fritsch 5. 201.
- Krainer Grotten: Joseph 5. 52, 200, 345.
- Kreide Böhmen: Fritsch 5. 201.
- Kreislaufsorgane: Dezso 1. 274.
- Lavaiano 6. 138.
- Lobus olfactorius: Bellonci 5. 560, 6. 629.
- Museum Bremen: Karsch 8. 30.
- Nervensystem: Liénaud 3. 290.
- Nomenclatur: Haller 7. 435.
- Arthropoda** Palpen: Plateau 8. 596 (bis), 9. 387, 623, 10. 373, 375.
- Parasitisch: Mégnin 3. 415.
- Phylogenie: Karsch 6. 629; Kingsley 8. 590; Oudemans 9. 362, 623.
- Pilzsporen: Berlese 8. 30.
- Retina: Berger 1. 281, 2. 2.
- San Pietro: Carlini 9. 93.
- Sardinien: Costa 7. 435, 694, 9. 93.
- Schädlich: Heller 4. 217.
- Schlundmechanismus: Graber 1. 110.
- Schwalbennester: Sickmann 8. 590.
- Senegambien: Rochebrune 7. 234, 435.
- Spermatogenese: Gilson 8. 590, 10. 74, 352; Wielowiejski 10. 75, 352.
- Tirol: Dalla Torre 6. 138.
- Trachea: Mosely 1. 110, Packard 9. 362, 623, 10. 81.
- Varese: Pavesi 2. 364, Kingsley 8. 590.
- Wohnungen: Heß 7. 135.
- Wrangel-Insel: Kidder 5. 345.
- Zellen: Carnoy 8. 552.
- Arthropora** n. g. Ulrich 7. 31.
- Arthur W.** Clupea sprattus 6. 236.
- Diseased Trout Wakatipu 6. 238.
- New Zealand Sprat 7. 106.
- Clupea pilchardus 7. 106.
- Trout in Lake Wakatipu 7. 108.
- Salmo Fario Ausonii 7. 561.
- Lepidopus caudatus New Zealand 8. 178.
- Articulata** Hunt 6. 604.
- Histologie: Viallanes 8. 345, 552, 9. 93, 96, 124, 362, 648.
- Artigue F.** Vipère à l'égard du hérisson 3. 484.
- Artiodactyla** Fossil Nordamerica: Cope 9. 274.
- Fuß: Cope 8. 251.
- Phylogenie: Cope 8. 251 (bis).
- Artipus** n. sp. Chevrolat 4. 389.
- Arvicola** Elliot 3. 77.
- Diluvium Stramberger Höhlen: Woldrich 8. 521.
- Himalaya, Tibet, Afghanistan: Blanford 7. 153.
- Piemont: Lessona 2. 609.
- A. agrestis** Biologie: Elliot 2. 508; Rope 7. 453.
- Weiß: Rope 9. 729.
- A. amphibia** Cambridge 9. 535.
- Biologie: Rope 4. 424.
- A. arvalis** Ei: Kupffer 6. 264, 530.
- A. blanfordi** n. Gilgit: Scully 4. 7.
- A. nivalis** Gran Sasso: Major 2. 320.
- A. pinetorum** New York: Merriam 8. 736.
- Sing Sing: Fisher 8. 736.
- A. ratticeps** Niederlande: Jentink 4. 174.
- A. stracheyi** n. Indien: Thomas 3. 561.
- A. terrestris** Pfeiffer 6. 547.
- Arvicolidae** Biologie: Quick 8. 521.
- Sibirien: Poliakov 7. 626.
- Arytaena genistae** Scott 3. 599.
- A. retamae** n. Puton 2. 7.
- Arytaeus** n. g. Pascoe 6. 201.
- Asaada** n. g. Meinert 9. 382.
- Ashjörnsenia** n. g. Friele 10. 155.
- Ascalabotae** Peters 6. 451.
- Häutung: Fischer 6. 480.
- Haftlappen: Braun 1. 207.
- Mittelmeergebiet: Fischer 10. 519.
- Museum St. Petersburg: Boulenger 10. 519; Strauch 10. 519.
- Ascalabotes fascicularis** Fröhlich 4. 291.
- Muskeln: Trinchese 9. 717.
- Skelet: Ficalbi 6. 481.
- Ascalaphus** Museum Halle: Taschenberg 2. 370.
- A. baeticus** Selys 3. 295.
- A. meridionalis** Abmannshausen: Glaser 9. 392.
- A. ustulatus** McLachlan 7. 241, 10. 400.
- Ascandra variabilis** Vermehrung: Vasseur 3. 169.
- Ascaridae** Moniez 2. 652.
- Cetacea: Krabbe 1. 280.
- Larve: Laboulbène 10. 333.
- Pinnipedia: Krabbe 1. 280.
- Ascaris clavata** Polzelle: Carnoy 10. 620.
- A. dactyluris** Heterogamie: Macé 10. 311.
- A. inflexa** Hühnerrei: Ernst 6. 626.

- Ascaris lumbricoides* Grassi 4. 443; Joseph 6. 136.
Wirth: Linstow 10. 55.
A. megaloccephala Anatomie: Joseph 6. 136.
Befruchtung: Beneden 10. 621; Zacharias 10. 333, 621 (bis), 670 (bis).
Cytodierese: Caruoy 9. 609, 10. 55, 341.
Ei u. Entwicklung: Beneden 7. 419 (ter), 8. 10; Hallez 7. 419, 8. 10; Schneider 7. 691.
Keimblase u. Polzelle: Gehuchten 10. 670.
Weibchen: Beneden 6. 626, 7. 215, 419, 8. 575.
Zellkern: Boveri 10. 621.
A. mystax Grassi 3. 275.
Ascarosepion n. g. Rochebrune 7. 554.
Ascelichthys rhodorus n. Neah Bay: Jordan 4. 413.
Ascena n. g. Thorell 10. 644.
Ascetta Anatomie: Metschnikoff 2. 347.
Aschemonella n. g. Brady 2. 126.
Aschenbrandt Th. Gangl. nasopalat. Nagethiere 9. 728.
Ascidia elongata n. Roule 8. 145.
Ascidia Drasche 7. 532, 8. 244; Lambert 8. 341, 9. 68; Roule 8. 145.
Anatomie: Beneden 4. 391, 5. 415; Della Valle 6. 204; Jülin 4. 391, 559, 5. 673.
Batavia: Sluiter 10. 455.
Billiton: Sluiter 8. 654.
Branchial Siphon: Herdman 9. 185.
Britannien: Herdman 4. 248.
Centralnervensystem: Nansen 9. 676.
»Challenger»: Herdman 6. 433, 9. 676.
Classification: Herdman 7. 532, 8. 144.
Coelom: Beneden 4. 655, 5. 105.
Dänemark: Traustedt 3. 467, 537.
Eier: Fol 6. 433, 7. 32; McMurrich 5. 415, 673, 6. 204, 433; Sabatier 7. 282 (bis), 9. 185.
Enterocoelium: Della Valle 6. 204.
Entwicklung: Seeliger 8. 145, 429 (bis), 9. 185.
Frankreich: Lacaze 2. 463.
Geographische Verbreitung: Sluiter 7. 532.
Geruchhöcker: Herdman 4. 655, 5. 673, 6. 433.
Glimpe: Sorby 5. 673.
Hypophysis: Herdman 4. 559; Jülin 4. 248.
Kiemenhöhle: Beneden 8. 430; Herdman 4. 655.
Neapel: Della Valle 4. 655, 5. 105, 673, 6. 204, 433; Traustedt 7. 283.
Nervensystem: Beneden 8. 144, 429, 654.
Ovogenesis: Sabatier 6. 433, 7. 32.
Provence: Roule 8. 429, 9. 414, 676, 10. 154.
Segmentierung: Beneden 8. 144, 429.
Stillter Ocean: Traustedt 8. 429, 10. 455.
Test-cells: McMurrich 5. 415.
Theilung: Chabry 8. 429.
Variationen: Roule 9. 444.
Verdauungscaanal: Roule 9. 676; 10. 154.
Westindien: Traustedt 5. 415.
Ascidella n. g. Roule 9. 676.
Ascobium n. g. Braun 10. 331.
Ascobius lentus n. Henneguy 8. 1.
Ascodictyon Wenlock-Schichten: Viue 8. 143.
Asconema s. *Atractonema*.
A. gibbosum n. Leuckart 10. 54 (bis), 333.
Ascones Entodermbildung: Schmidt 1. 92.
Ascopora n. g. Herdman 6. 204.
Ascosia n. g. Jullien 6. 432.
Asellidae Bovallius 10. 76.
Asellus Embryo: Claus 10. 355.
Freiberg: Schneider 10. 641, 673.
Gehirn: Packard 8. 361.
A. aquaticus Hörhaare: Rahl 2. 103.
Spermatogenese: Terfve 10. 673.
A. cavaticus Weber 2. 233.
A. Forelii n. Genfersee: Blanc 2. 428.
A. Sieboldii Weber 2. 233.
Asemosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
Asemus n. g. Chevrolat 4. 374.
Ashford Charles *Limnaea glutinosa* 2. 173, 482.
Shells Redcar 3. 29.
Achatina acicula 3. 30.
Helix lamellata 3. 31.
Variat. banded Land Shells 3. 443.
Ashford Charles *Helix virgata* and *caperata* 3. 457.
Deiopeia pulchella 4. 212.
Bulimus acutus var. *bizona* 4. 265.
Notes Isle of Wight 4. 392.
Shell life by Floods 4. 656.
Bulimus heterostomus 5. 393.
Shells Lower Tees 5. 417.
Anat. *Helix* spec. 5. 421.
Heart in the *Helicidae* 6. 452.
Darts Brit. *Helicidae* 7. 55, 256, 539, 8. 152, 453.
Anat. *Helix arborum* 8. 454.
Mollusc. Christchurch 10. 469.
Ashmead Wm. H. Insects Orange 3. 104.
Oribates aspidioti n. 3. 104.
Psocus citricola 3. 106.
Chrysomphalus ficus 4. 50.
Thoracantha 8. 647.
Aphididae Florida 9. 122.
Chalcididae Florida 9. 154.
Ashworth J. Rohdes *Emberiza melanocephala* 9. 512.
Asicya n. g. Arribalza 3. 434.
Asidoblaps n. g. Fairmaire 10. 132.
Asidobothris n. g. Fairmaire 10. 145.
Asilidae Bigot 2. 8.
Argentina: Arribalza 3. 3, 177, 4. 123.
Metam.: Beling 5. 371.
Mund: Hansen 6. 671, 7. 461.
Asilus Edwards 6. 671.
A. forcipatus Mundtheile: Kramer 5. 622.
Asio Butleri n. Hume 2. 411; Tristram 3. 344, 4. 173.
A. portoricensis n. Porto Rico: Ridgway 5. 468.
Askeany E. s. Bütschli O. 8. 314.
Asmus J. Fischerei-Ausstellung 5. 126.
Asopia schädlich: Borre 10. 378.
A. farinalis Biologie: Hellins 8. 402.
A. henigialis Britannien: Thomson 4. 242.
Asopis n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Asotana n. g. Schödlte 5. 346.
Asp G. Nervenendigung 8. 552.
Asper G. Abnorme Geschlechtsorgane *Aulostoma gulo* 1. 297.
Hydra d. Limmat 2. 651.
Tiefseefauna Schweizerseen 3. 130, 200.
Pelag. Fauna d. Schweiz 3. 410.
Gesellsch. Thiere Schweizerseen 4. 101.
Méthode étude faune pelag. 7. 695.
Pelag. Organismen 10. 30.
Organism. microsc. eaux douces 10. 31.
Alpenseen 10. 282.
Aspergillum dichotomum Anatomie: Lacaze 7. 538.
Asperheim O. Darwinismen 10. 592.
Asperia Lemaui Haller 9. 385; Könike 9. 98, 10. 385.
Aspieeln Harold 1. 158.
Aspidelus n. g. Morelet 8. 449.
Aspideurus n. g. Signoret 3. 531.
Aspidiotus Ramsayi n. Macleay 6. 210.
Aspidiotus Biologie: Lemoine 10. 380.
A. ancyclus Putnam 3. 420.
A. coccineus n. Gennadius 5. 74.
A. juglandis n. Colvée 5. 366.
A. Neril Lemoine 10. 82, 380; Schmidt 8. 598, 9. 122, 390.
Aspidoboa n. g. Sauvage 8. 199.
Aspidodiadema n. g. Agassiz 2. 102, 553.
Aspidonectes spinifer Anatomie: Stockwell 2. 53.
Aspidophora Allman: 2. 390.
Aspidophoroides Güntheri n. Alaska: Beau 8. 682.
Aspidophorus Reitter 1. 164.
Aspidophryxus n. g. Sars 6. 153.
Aspidorhynchus acutirostris Solenhofen: Dames 4. 271.
Aspidosiphon fuscus n. Sluiter 4. 441.
Aspidostoma n. g. Hincks 4. 129.
Asplidura Ludwig 2. 41, Pohlhig 1. 279.
Aspilates viridifurarius n. Neumogen 4. 541.
Asplanchna Ebbesbornii n. Hudson 0. 628; Leidy 10. 618.
Assaky G. Dével. cœur (Vert.) 7. 76.

- Assaky G.** Orig. feuell. blastoderm. Vert. 9. 699, 10. 162.
- Assamia n. g.** Sorensen 8. 366.
- Assilina Eocaen:** Harpe 4. 341.
- Assmann Aug.** Germar. Insect. lithogr. Schiefer 1. 117.
- Cardiophthalmus n. g. 1. 118.
- Astaedidae Huxley 2. 365.**
- Kansas: Faxon 9. 364.
- Pacific Küste: Lockington 1. 282.
- Revision: Faxon 9. 625.
- U. St. Museum: Faxon 9. 95.
- Astacus (incl. A. fluviatilis)** Chilton 6. 154, 643; Faxon 8. 361; Huxley 2. 3, 3. 103, 173 (bis), 416, 4. 32, 8. 33; Malé 8. 591; Rank 10. 641.
- Blutkörperchen: Fromman 4. 534, 5. 598.
- Centralnervensystem: Krieger 1. 340, 3. 173.
- Entwicklung: Morin 10. 76; Reichenbach 1. 21, 9. 625, 10. 355; Schimkewitsch 8. 361, 9. 95.
- Europa: Klunzinger 5. 346.
- Fortpflanzung: Rougemont 3. 173.
- Geogr. Verbreitung: Schimkewitsch 10. 355 (bis).
- Glykogen: Kirch 9. 364.
- Grüne Drüse: Grobben 10. 641, 673; Rawitz 10. 641, Szigethy 9. 625.
- Herz: Plateau 2. 2.
- Histologie: Osborn 10. 355, 641, 673.
- Innervation: Biedermann 10. 641.
- Krankheit: Hilgendorf 8. 592; Lenckart 8. 33; Wiebecke 8. 33.
- Magen: Roth 3. 173.
- Monstrosität: Léger 10. 355; Maggi 5. 53.
- Muskelcontract.: Richet 2. 365.
- Nervencentra: Richet 2. 365.
- Nervenfaser n. -Zellen: Freud 5. 598.
- Nervensystem: Freud 5. 346; Reichenbach 5. 202; Ward 2. 655.
- Niere: Wassiliw 1. 218; 8. 33.
- Polychetrie: Cantoni 6. 642.
- Scheren: Dewitz 7. 437.
- Tastsinn: Gulland 10. 355.
- Treviso: Ninni 9. 95.
- Turkestan: Schimkewitsch 7. 437.
- Ural: Malachow 2. 219.
- Zucht: Wiedersheim 8. 173.
- A. pallipes Ninni 10. 641.**
- Astarte Jeffreys 5. 420; Smith 4. 658.**
- Astasia haematodes Lockwood 7. 410.**
- A. ocellata Biologie:** Khawkins 9. 334; 10. 598.
- Astasiidae Eyfeth 3. 411.**
- Mundapparat: Khawkins 10. 33.
- Asteracanthion rubens Haacke 2. 641.**
- Entwicklung: Greeff 2. 362.
- Monstrosität: Giard 1. 96.
- Asteracanthus Sauvage 4. 659.**
- Asterias Bell 4. 631.**
- Anatomie: Ewart 8. 282.
- Geschlechtsproducte: Jourdain 5. 327, 590.
- Retzius: Bell 5. 198.
- A. cilicia Compter 9. 607.**
- A. glacialis Bell 5. 327, 590; 6. 135.**
- A. rubens s. Asteracanthion rubens.**
- Asteridea s. Asteroidea.**
- Asterina gibbosa Entwicklung:** Ludwig 5. 590.
- Geschlechtsorgane: Ludwig 2. 1.
- Asteroidea n. sp.:** Bell 7. 214; Carpenter 3. 413.
- Aberdeen: Sim 5. 198.
- Anatomie: Hamann 10. 617; Perrier 9. 606 (bis).
- Antillen: Perrier 4. 404, 8. 341.
- Bewegung: Preyer 10. 52, 308 (bis), 332, 618; Romanes 10. 308.
- »Blake«: Perrier 4. 104, 201, 5. 198, 6. 311.
- British Museum: Bell 5. 590.
- »Challenger«: Sladen 5. 327, 6. 624.
- Circulationsorgane: Perrier 5. 327, 590.
- Classification: Bell 4. 631, 5. 198; Viguier 1. 19.
- Eierdrüse: Cuénot 10. 308.
- »Gazelle«: Studer 7. 214, 8. 341.
- Geogr. Verbreitung: Perrier 1. 19.
- Georgien: Studer 9. 356.
- Geschlechtsorgane: Cuénot 9. 607, 10. 52, 308; Perrier 5. 327.
- Histologie: Hamann 9. 67, 10. 617.
- Knospung: Sarasin 10. 674.
- Asteroidea Kometenform:** Haeckel 1. 96.
- Korea-See: Sladen 2. 265.
- Liverpool: Herdman 9. 606.
- Mauritius: Lorient 9. 67.
- Mexico: Perrier 3. 511, 4. 104, 8. 341.
- Mundskelet: Ludwig 2. 439; Viguier 3. 171.
- Nervensystem: Hamann 6. 622.
- Nordhavs-Expedit.: Danielssen 6. 338, 7. 696, 8. 8.
- Palaeozoische Format.: Stürz 9. 607.
- Physiologie: Cuénot 9. 607.
- Saint-Paul: Perrier 3. 171.
- Skelet: Viguier 2. 128, 266.
- »Talisman«: Perrier 9. 68, 356.
- Theilung: Martens 2. 265.
- Zellkern: Fatta 6. 624.
- Asteroides calycularis Skelet:** Koch 5. 326, 570.
- Asteronotus Bergh 2. 101.**
- Asteropsis n. g.** Cotteau 7. 417.
- Asteroscopus nubeculosus Biologie:** Amelang 9. 413.
- Asterosmilia Reedi n. Oligocaen Brockenhurst:** Duncan 5. 326.
- Asthenochirus n. g.** Fairmaire 8. 423.
- Asthenodon n. g.** Marsh 10. 548.
- Asthenoptycha n. g.** Meyrick 6. 179.
- Asthenosoma varium Ludwig 3. 171.**
- Asthipa n. g.** Moore 7. 3.
- Astiphrommus n. subg.** Thomson 9. 418.
- Astley luhb. D.** Musciapa etc. Bolton 8. 730.
- Loxia cardinalis England 8. 730.
- Astomella curviventris Röder 5. 76.**
- A. lindeni Röder 5. 76.**
- Astrabodus n. g.** Davis 8. 175.
- Astracaceae Rothes Meer:** Klunzinger 2. 650.
- Astracis n. sp.** Neervoort 9. 670.
- Astrangia Damon 6. 133.**
- Astrangiacea Ridley 5. 5. 339.**
- Astrapometis n. g.** Meyrick 8. 93.
- Astrarchia n. g.** Finsch 9. 266.
- Astrelata gularis Brewster 9. 722.**
- Astroceras n. g.** Lyman 3. 102.
- Astrochele n. g.** Verrill 1. 385.
- Astroclon n. g.** Lyman 3. 102.
- Astrocoenae Lias Süd Wales:** Duncan 9. 354, 10. 366.
- Astrocoenia Granti Silur Canada:** Sollas 4. 342, 613.
- Astrocopus Verein. Staaten:** Bean 4. 413.
- Aström Picus 5. 5.**
- Astrophura n. g.** Sladen 2. 651.
- A. permira Sladen 1. 279, 2. 10.**
- Astrophytidae »Challenger«:** Lyman 1. 278, 3. 102.
- Geschlechtsorgane: Lyman 4. 201.
- Liste: Lyman 4. 104.
- Magen: Lyman 4. 201, 343.
- Astrophyton Mexico:** Lyman 2. 102.
- Astropyga Freudenbergi:** Sarasin 10. 618.
- Astrorhiza Carter 3. 580.**
- Astrorhizidae Bimammatuszone:** Häusler 6. 333.
- Jura: Häusler 6. 333.
- Astrurus n. g.** Beddard 9. 625.
- Astur atricapillus Kamtschatka:** Gurney 8. 211.
- var. Henshaw n. Nordamerika: Nelson 7. 583.
- var. striatulus Ridgway 8. 211.
- A. mayerianus n. Neu Guinea:** Sharpe 1. 46.
- A. nissus s. Nissus communis.**
- A. palumbarius Biologie:** Krieger 1. 229.
- Astycomerus n. g.** Kolbe 6. 415.
- Astygon n. g.** Berg 7. 239.
- Astylospongia Martin 1. 92.**
- Astylospongiae Zittel 8. 3.**
- Astylos n. g.** Moseley 1. 386.
- Asynarchus coenosus Larve:** Morton 8. 65.
- Asyndulum montanum n. Röder 10. 401.**
- Asyntona n. g.** Osten 5. 77, 6. 162.
- Ataenius Monstrosus Harold 3. 536.**
- Atalia n. g.** Thorell 10. 644.
- Atalophlebia n. g.** Eaton 4. 123.
- Atarphia n. g.** Reitter 8. 427.
- Atasthalistis n. g.** Meyrick 10. 405.
- Atax Konicke 5. 202; Leidy 6. 361.**
- A. crassipes Steidrüse:** Koenike 5. 55.

- Ateles** Giebel 3. 247.
A. paniscus Gronen 4. 456.
Atelescerinus n. g. Wachsmuth 9. 606.
Atelocentra n. g. Meyrick 8. 626.
Atelodora n. g. Meyrick 6. 179.
Atelosticha n. g. Meyrick 7. 1.
Atemeles paradoxus Wight: Fowler 7. 511.
Atemelia torquata England: Tang 3. 5.
Atemnocera n. g. Bigot 5. 623.
Ateneum 9. 302.
Atenismus n. g. Chevrolat 4. 374.
Atenchus Biologie: Ponjade 9. 178.
A. sacer Biologie: Kulakowski 9. 439.
A. semipunctatus Biologie: Bergé 6. 186.
A. tmolus Sharp 4. 468.
Athalia annulata Larve: Anderson 6. 202.
A. maritima n. Griechenland: Kirby 7. 506.
Athetetes n. g. Pascoe 9. 440.
Athous deflectus Kraatz 3. 11.
A. laugsdorii n. Riviera: Stierlin 3. 314.
A. longicollis Weibchen: Fricken 6. 426.
A. niger Heyden 3. 11.
A. porrectus Kraatz 3. 11.
Athrostictus n. g. Bates 1. 309.
Athyrtis Salvini n. Sruka 7. 484.
Atkins Ch. G. Collect. Eggs *Salmo sebago* 1. 333.
Sebago Salmon 4. 289.
Schoodic Salmon-Breed. Establ. 6. 475.
Penobscot Salmon-Breed. Establ. 6. 475.
Salmo salar 8. 179.
Atkinson Ephemeriden 8. 618.
Atkinson Geo F. *Pachylomerus 4-spinosus* 9. 630 (bis).
Trachylomerus carabivorus 9. 630, 10. 79.
Phosphorese, Earth-Worm 10. 624.
Atkinson J. C. Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Starling 7. 135.
Turdus torquatus 9. 272.
Ulbatis Squirrel 9. 279.
Atkinson W. C. *Helix pomatia* 6. 452.
Helix pomatia Britain 7. 55.
Atkinsonia n. g. Balfour 9. 293.
Atkinsepis citrinellus n. Cabanis 6. 504.
Atmore E. A. *Tortrix Lafanryana* 4. 371, 466.
Coremia quadrifasciaria 4. 511.
Lepidopt. West Norfolk 5. 222, 373, 6. 177, 402, 7. 258, 481.
Anerastia farrella 5. 223.
Mixodia rubiginosana 6. 408.
Lepidopt. 6. 673.
Lepidopt. *Myrica gale* 7. 467.
Import. *Ephestia* sp. 7. 486.
Agrotis segetum 8. 89.
Agrotidae 8. 623.
Epischia farrella etc. 8. 625.
Gelechia tetragonella Norfolk 9. 150.
Life-bist. *Scotosia* and *Hypsipetes* 9. 654.
Ephippiphora tetragonana 10. 424.
Sesia philantiformis 10. 427.
Atomarchus n. g. *multimaenulatus* n. Nenn-mexico: Cope 7. 310.
Atomaria linearis Schädlich: Fryer 5. 395.
A. nigripennis Lucas 4. 468.
Atophyrax n. g. Bendirei n. Merriam 8. 252, 736.
Atopogaster n. g. Herdman 9. 676.
Atopognathus n. g. Bigot 5. 76.
Atopopus n. g. Eaton 4. 366.
Atossa n. g. Meyrick 7. 260.
Atrachyemnis n. g. Blackburn 2. 28.
Attractaspis leneura n. Morquard 9. 491.
Attractis dactylura Anatomie: Hallez 10. 333, 621.
Attractocerus luteolus n. Fairmaire 5. 652.
Attractodexia n. g. Bigot 8. 620.
Attractogaster Kriechhammer 1. 307.
Attractohelophorus n. g. Kuwert 9. 673.
Attractonema Chevrolat 1. 159.
Attractonema gibbosum Lenckart 10. 54, 310.
Attractotomus magnicornis Britannien: Saunders 2. 558.
A. morio n. Finnland: Sahlberg 7. 460.
Atretia Brazieri n. Crane 10. 153.
Atrichis n. g. Chevrolat 5. 650.
Atropina Mouogr.: Hagen 6. 385.
Atropos Kolbe 3. 295.
Atropos Kopf: Burgess 1. 302; Scudder 1. 302.
A. pulsatorius Töne: Websdale 8. 64.
Tracheen: Kolbe 7. 462.
Atrypa Giuley 2. 31.
Atrytone n. g. Koch 6. 155.
Atta spec. Morris 4. 126.
A. cephalotes Biologie: White 3. 300.
Schichtenbildend: Ihering 5. 391.
A. fervens Biologie: Bellamy 3. 8; MacCook 2. 387, 563.
A. insularis Monstros.: Dewitz 2. 134.
A. septentrionalis MacCook 4. 244.
Attacus Flügel: Dimmock 8. 89.
A. Atlas Metam.: Gosse 2. 148; Ponjade 4. 369.
Zucht: Huesmann 3. 602.
A. Cynthia 3. 602; Eichhoff 1. 139; Künckel 8. 623; Netz 10. 113; Pine 9. 413; Riley 3. 5.
Nahrung: Birney 7. 5.
A. luna Larve: Grapes 4. 370, 7. 484.
A. Pernyi s. *Antheraea*.
A. Yama May s. *Antheraea*.
Attagenus megatoma Schädlich: Riley 6. 186.
Attatha n. g. Moore 2. 382.
Attelabus Faust 7. 25.
A. eurenionides Koch 10. 448.
Atthis Elliotti n. Guatemala: Ridgway 7. 227.
Atti Accad. Sc. Nat. Catania 10. 252.
— *Soc. ital. sc. nat.* 5. 298, 6. 575, 7. 179, 359, 8. 546, 9. 560, 10. 568.
— *soc. natural. Modena* 6. 286, 8. 516, 9. 34, 10. 326, 568.
— *accad. Lincei Roma* 1. 2. 65, 256, 2. 122, 243, 339, 4. 195, 5. 176, 298, 6. 108, 575, 8. 285, 545, 9. 560, 10. 252, 568.
— *accad. Pontoniana Roma* 5. 298, 9. 5.
— *accad. Torino* 1. 380, 2. 243, 339, 434, 531, 4. 26, 319, 5. 27, 176, 298, 537, 6. 286, 7. 358.
— *soc. Toscana sc. nat.* 1. 256, 3. 574, 5. 27, 6. 286, 7. 359, 8. 285, 9. 5, 560, 10. 326.
— *mus. civ. stor. nat. Trieste* 8. 285.
— *istit. Veneto* 1. 380, 4. 98.
— *soc. Veneto-Trent.* sc. nat. 2. 98, 243, 3. 147, 4. 98, 5. 298, 6. 287, 7. 179, 8. 285, 9. 302, 10. 4.
Attidae Karsch 3. 418; Peckham 9. 98.
Algier: Simon 2. 4.
Belgien: Becker 6. 360.
Europa: Simon 2. 4.
Galizien: Kulczyński 8. 36, 9. 385.
Peru: Taczanowski 2. 367.
Vereinigte Staaten: Peckham 8. 36.
Attopsis n. g. Gounret 10. 644.
Attus erraticus Lucas 4. 347, 5. 615.
A. opifex Nest: McCook 7. 440.
Attwood-Matthews F. *Martens* Herefordshire 9. 731.
Attye R. J. *Ravens* Cumberland 8. 501.
Atwater W. O. *Amer. Food-fishes* 10. 177.
Atwood H. F. *Brachionus conium* n. 4. 444.
New Rotifers 4. 52.
Atychia radiata Rogenhofer 8. 403.
Atychodon n. g. Reitter 7. 281.
Atyephyra compressa Miers 5. 202.
Entwicklung: Ishikawa 8. 592, 10. 95.
Atyoida Potimir Müller 4. 101, 346, 5. 202.
Atypoides n. g. Cambridge 6. 646.
Atypus Karschii n. Japan Biologie: Dönitz 10. 375.
A. picus Biologie: Enock 9. 178.
Aubeonynus graueollis n. Reitter 7. 25.
Aubert J. *Lumiere Pyrophores* 8. 142, 427.
Aubert A. B. *Liquidambar*, Mounting Medium 8. 543.
Aubert Herm. *Paralysirte Frösche* 6. 32.
Aucella Nordisch: Trauttschold 9. 465.
Auchenia Lama Schaeff 10. 232.
Florida: Leidy. 9. 538.
Auchenomus n. g. Karsch 9. 646.
Auchmeresthes Faust 8. 653, 9. 672.
Audiffa n. g. Keyserling 8. 36.
Audollent Paul *Microorgan.* sang. *Dytiscus* margin. 9. 180.
Audura n. g. Bergh 1. 89.
Augustin C. H. *Wegweiser für Käfersammler* 10. 131.

- Auinger M. s. Hórnes R. 2. 465, 4. 145, 5. 219, 7. 537, 8. 451.
- Auk 7. 579, 8. 480, 9. 492, 10. 520.
- Aulacoceras Branco 4. 146.
- Aulacoderus n. sp. Kolbe 7. 261.
- Aulacomya n. sp. Steinmann 4. 426.
- Aulacophora Baly 10. 144; Duvivier 7. 511.
- Aulacostethus n. g. Uhler 2. 220.
- Aulacothyrus n. g. Douville 4. 129.
- Aulacus Europa: Kriechbaumer 1. 398, 2. 26.
- Aulascus n. g. Schulze 9. 353.
- Auld Henry A. Lepidopt. Blackheath 2. 561.
- Aulena Lendenfeld 9. 335.
- Auleninae Australien: Lendenfeld 9. 334.
- Auletta n. g. Cambridge 5. 348.
- Aluocalyx n. g. Schulze 9. 353.
- Aulocera Butler 9. 131; Elwes 8. 623.
- A. brahminus Butler 8. 402; Nicéville 9. 131.
- A. Scylla Butler 8. 402; Nicéville 9. 131.
- Aulochoue n. g. Schulze 9. 353.
- Aulocorypha n. g. Berg 2. 658.
- Aulocystis n. g. Schulze 9. 353.
- Aulodes n. g. Quadenfeldt 10. 447.
- Aulolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
- Aulonogrus n. g. Régimbart 7. 28.
- Aulophorus vagus Anat. u. Histol.: Reighard 8. 10, 9. 70.
- Aulostoma Geschlechtsorgane:** Chorowostansky 10. 56.
- A. gulo Geschlechtsorgane:** Asper 1. 247.
- Metamorphose: Bergh 8. 575, 9. 358, 609.
- A. heluo** Templeton 4. 534.
- Auranius** n. g. Jacoby 4. 558.
- Aurelia aurita** Haeckel 4. 200 (bis), 5. 35, 570.
- Entwicklung: Götte 9. 66, 604, 10. 27, 51; Haeckel 5. 570.
- Nervensystem: Schaefer 1. 277, 2. 265, 439, 650.
- Auricula denticulata** Biologie: Fischer 2. 33.
- Auriculacea** Florida u. Verein. Staaten: Dall 8. 656, 9. 209.
- Auriculidae** Biologie: Crosse 2. 452, 6. 208, 8. 151.
- Palaeartische Region: Westerlund 9. 211.
- Aurivilliana** n. g. Distant 4. 517.
- Aurivillius** Carl W. S. Krustac. 5. 596, 6. 357.
- Krustac. Arkt. Tunicater 8. 346.
- Krustac. Tunic. arct. 8. 591, 9. 624.
- Bemerk. Lichomolgus 9. 382.
- Hafsevertebr. Tromsø 9. 549.
- Osteol. Micropteron bidens 9. 731.
- Aurivillius** Chrst. Symra abovenosa 3. 196.
- Svensk-Norsk entomol. Literatur 3. 540, 5. 615.
- Geschlechtscharactere nord. Tagfalter 3. 533, 4. 51.
- Fjärilar Gaboon 4. 463.
- Trochilium melanocephalum 5. 617.
- Lepidopt. Waigatsch et Novaja Semlia 7. 239.
- Skandinaviska fjärilarter 7. 258.
- Insectenleben arct. Länder 8. 394 (bis).
- Brachyceridae 9. 449.
- s. Torin K. 10. 327.
- Aurivillius J. D.** Orchestes populi 5. 671.
- Aurivillius P. Olof** Chrstph. Balaenophilus n. g. unisetus n. 2. 655, 3. 121.
- Lepidopt. Damarensia 3. 194.
- Rec. Lepidopt. Mus. Lud. Ulricae 6. 163.
- Lepidopt. Bericht 9. 127, 10. 107.
- Ausserer A.** Anal. Übers. Europ. Spinnenfamilien 1. 113.
- Massenhaft Achorutes 8. 617.
- Aussereria** n. g. Holmberg 4. 347.
- Ausstellung anthropolog.** 2. 78, 79, 228, 509, 10. 235.
- ethnograph. 2. 79.
- Austin E. P.** North Amer. Coleopt. 2. 290.
- Manual Entomol. 5. 349.
- Australica unicolor** n. Malay. Reg.: Jacoby 7. 540.
- Austriella** n. g. Tennison 7. 51.
- Autarotis** n. g. Meyrick 10. 405.
- Autisthes** n. g. De Vis 8. 473.
- Autodad** Boulenger 10. 503.
- Automola** n. g. Meyrick 7. 1.
- Automolis Kelleni** n. Snellen 9. 413.
- Auxiceus** n. g. platyceps n. Waterhouse 7. 263.
- Auxis Rochei** New England: Goode 3. 627.
- Aveling** Edw. Darwinsche Theorie 10. 28, 280.
- Avellana Landenieu:** Vincent 8. 452.
- Avenardia Priei** n. Frankreich: Girard 1. 280.
- Aves** 1. 350, 7. 117, 310, 8. 481; Adamson 2. 606, 3. 149, 8. 202; Aldrich 8. 481; Altum 1. 46, 3. 508; Becher 10. 204; Bewick 8. 708; Blyth 7. 550, 8. 202; Boeckler 10. 521; Bolle 6. 35; Boulart 1. 209; Brehm 5. 29, 6. 306; Brooks 2. 54, 8. 202, 9. 244; Buffon 1. 209, 3. 339; Bungart 9. 718; Butterfield 5. 463; Buxbaum 9. 494; Cabanis 4. 291; Carazzi 10. 520; Clodius 10. 521; Cordeaux 8. 205; Coues 4. 2, 6. 500; Cuvier 7. 181; Douglas 7. 115; Dubois 2. 486; Eckstein 9. 492, 493; Fiori 8. 707; Gadow 7. 667, 8. 201, 307, 9. 307, 473, 10. 255, 570; Girard 10. 7; Gobin 5. 463; Gunn 8. 481; Hagelberg 2. 342; d'Hamonville 6. 482, 9. 718; Harting 4. 2; Henke 8. 481; Henshaw 4. 602; Hodek 9. 721; Homoyer 2. 398 (bis), 3. 212, 4. 418; Hume 2. 54, 4. 150 (bis), 6. 482; Iugersoll 2. 314, 398, 410, 606, 8. 128; King 6. 37; Kingsley 10. 202; Krüdenner 10. 202; Lesceyler 1. 210 (bis), 8. 481; Liebe 2. 606, 4. 489; Lockwood 4. 3; Lunt 7. 580; McLeod 6. 482; Mosley 9. 493; Müller 2. 55; Oustalet 4. 292, 6. 212; Paulsen 6. 58; Quistorp 2. 410; Ramsay 5. 463; Read 2. 226; Reichenow 1. 350, 2. 55, 195, 311, 3. 52, 241 (bis), 339, 463, 555, 4. 2, 73, 150, 292, 418, 489, 583, 5. 462, 6. 35, 212 (bis), 482, 7. 579, 8. 481, 9. 492, 10. 520; Ridgway 2. 226, 10. 521; Rudiger 8. 707; Ruß 1. 46, 2. 35, 314, 486, 606, 3. 52, 339, 464, 4. 2, 74, 418, 5. 463, 7. 116, 8. 202, 707; Saachse 6. 243; Salvadori 2. 195; Schacht 3. 241, 4. 292; Schalow 2. 194, 313, 398, 3. 222, 4. 150, 5. 269, 213, 7. 115; Schilling 2. 55; Schuster 8. 293; Selator 3. 461; Seidel 5. 151; Shufeldt 10. 521; Sim 4. 152; Smith 4. 150, 662; Soldat 10. 521; Stejneger 7. 580, 8. 202, 481, 9. 244; Stengel 6. 243; Taczanowski 3. 364; Tobias 4. 489; Torre 4. 74; Torrey 9. 268; Tschusi 3. 211, 7. 115; Tweeddale 4. 661; Vian 1. 350, 2. 108; Walter 3. 464, 4. 415.
- Abeokuta:** Nicholson 1. 212.
- Aberdeenshire:** Taylor 9. 722.
- Abnorm gefärbt:** Madarasz 8. 481.
- Abnormitäten:** Simmermacher 7. 608; West Point: Means 1. 349.
- Acclimatisation:** Homoyer 3. 342.
- Aden:** Yerbury 9. 510.
- Adirondack:** Merriam 5. 2, 6. 258, 7. 31, 583, 8. 207, 498, 709.
- Adjutanten-Inseln:** Bingham 2. 75.
- Admiralitäts-Inseln:** Selator 4. 491.
- Adria:** Schiavuzzi 8. 208.
- Agypten:** Marshall 7. 118; Taylor 1. 353, 10. 207.
- Äthiopische Region:** Cabanis 1. 350.
- Afghanistan:** Swinhoe 5. 271; Wardlaw-Ramsay 3. 55, 243.
- Africa:** Barboza 2. 313, 4. 292, 293, 490, 5. 465, 10. 203; Böhm 5. 465, 6. 36 (bis), 499, 7. 36, 581, 8. 497; Cabanis 1. 351, 2. 55, 4. 293; Fischer 2. 56, 3. 212, 4. 3 (bis), 6. 37, 8. 206, 708; Hartlaub 4. 419, 490, 5. 466, 7. 117, 582, 10. 523; Holub 5. 270; Layard 8. 207; Pelzel 4. 491, 5. 467, 6. 502; Reichenow 1. 240, 2. 487, 3. 51, 4. 75, 119, 5. 150, 6. 58, 9. 509; Schalow 7. 601 (bis); Sharpe 2. 107; Shelley 3. 312, 556, 4. 152, 5. 2, 467, 6. 59 (ter); Sousa 10. 206 (bis).
- Alai:** Bianchi 10. 522.
- Alaska:** Bean 6. 36; Hartlaub 7. 118; Ridgway 1. 352.
- Albatroß:** Ridgway 8. 208.
- Albinismus:** Böckmann 3. 241; Deane 3. 241; Dique 6. 498; Greßner 10. 202; Hoffmann 2. 55; McCallum 8. 482; Townsend 6. 498.
- Aldeburgh:** Macpherson 6. 501; Tuck 5. 3.
- Alderney:** Smith 2. 607.
- Alerte:** Sharpe 4. 491, 8. 202.

Aves Amboina: Blasius 6. 257; Salvadori 1. 212, 4. 491.

Ameisenester: Davison 8. 482, 708, 9. 493.

America 5. 465 (bis); Allen 2. 315; Brewster 5. 465; Cues 3. 340; Deane 3. 241; Ingersoll 2. 410, 3. 128, 6. 500; Ridgway 4. 583, 5. 150, 6. 58 (bis); Salvin 1. 352, 7. 129, 10. 593; Sharpe 9. 722; Taczanowsky 3. 364; Wilson 1. 353.

Ammersee: Freyberg 4. 3.

Anatomie: Forbes 4. 150 (bis); Fürbringer 7. 115; Haswell 3. 52.

Andalusien: Rifford 8. 207.

Anencephalie: Lebedeff 5. 270.

Angola: Barboza 2. 314, 4. 293, 10. 203; Cabanis 4. 490; Sousa 10. 207.

Antarctische Region: Milne Edwards 4. 152, 7. 117; Slater 1. 352, 4. 491.

Antigua: Lawrence 2. 226.

Antillen: Ober 4. 75.

Antiochia: Slater 3. 55.

Api (N. Hebrid.): Finsch 1. 211, 4. 490.

Apterisimus: Landois 9. 244.

Arabien: Hartlaub 5. 466.

Archangel: Seebohm 6. 59.

Argentinische Republik: Cabanis 1. 351, 6. 499; Slater 5. 150; White 6. 503, 7. 130 (bis).

Arizona: Brewster 4. 419, 6. 37, 8. 497; Mearns 9. 496, 721; Scott 8. 499 (bis), 710, 9. 267, 519; Stephens 8. 710; Stevens 1. 353.

Armenien: Tristram 6. 59.

Arron-Inseln: Salvadori 4. 491.

Arn: Salvadori 1. 212.

Ascension: Penrose 2. 606.

Asien: Palacky 3. 53; Severtzow 4. 4; Sharpe 8. 209.

Askold: Taczanowski 2. 108, 3. 465, 4. 492.

Assam: Trantmannsdorff 9. 510.

Astrachan: Seebohm 5. 467.

Astragalus: Morse 4. 418, 5. 149.

Astrolabe Range: Sharpe 5. 467, 8. 209.

Athen: Taylor 10. 207.

Atlantische Inseln: Slater 1. 352, 4. 491.

Atrekthal: Seebohm 3. 342.

Auge: Canfield 10. 521; Dennisenko 4. 490; Matthieson 9. 245.

Außig: Hauptvogel 9. 721.

Anstellung: 4. 583 (Hamburg); Hayek 6. 482; Hodek 7. 579; Kadich 7. 579; Kermenic 7. 115, 10. 228 (Wien); Poggi 7. 116 (Straßburg); Saunders 7. 115, 10. 202.

Australien: Bennett 8. 204; Campbell 8. 497; Owen 2. 73; Palacky 10. 205; Ramsay 6. 243, 7. 119, 9. 721, 10. 205.

Auvergne: Teilhard 8. 209.

Bagamojo: Böhm 5. 465.

Bahama: Cory 3. 340; Maynard 10. 524; Moore 2. 226; Ridgway 9. 721.

Bahia: Berlepsch 6. 499.

Bahr el Ghazal: Sharpe 8. 209.

Balearen: Reyes 9. 721, 10. 206.

Banda: Salvadori 1. 212, 4. 491.

Barbuda: Lawrence 2. 226.

Barstow: Beckham 7. 117.

Barnsley: Lister 4. 490, 5. 2, 466, 7. 583 (bis).

Basilan: Tweeddale 2. 411.

Bastarde: Allen 6. 498; Clogg 6. 498; Gurney 7. 116; Macpherson 7. 116, 311; Phillips 7. 116; Seebohm 6. 242.

Bath-Felsen: Blasius 5. 270.

Banchschwangerschaft: König 9. 494.

Bay of Fundy: Brewster 10. 204.

Bayon Sara: Beckham 6. 36.

Bazol: Tweeddale 1. 213.

Becken: Baur 8. 204, 481; Bunge 4. 57; Shufeldt 6. 242.

Bedfordshire: Prior 2. 410.

Belfast: Patterson 3. 410.

Belgien: Unbois 2. 437, 7. 582, 8. 206, 9. 266, 10. 162, 523.

Béllye: Mojsisovicz 7. 583.

Belt-Mountains: Williams 5. 272.

Bengal: Simson 5. 271.

Beobachtung: Brown 7. 581.

Aves »Berchera»: Lamb 3. 465.

Bericht: Pelzel 1. 2, 3. 339, 4. 73, 149, 5. 462, 6. 481; Reichenow 7. 579, 8. 480, 706, 10. 201; Schalow 2. 398, 6. 243.

Beringsee: Matschie 8. 709; Nelson 7. 312.

Berkshire: Brewster 7. 581; Postlethwaite 8. 207.

Berlin: Grunack 3. 464; Schalow 6. 58.

Bermudas: Jones 10. 281; Merriam 10. 524; Reid 10. 525.

Bessarabien: Radakoff 2. 486.

Bezkyden: Tölsky 5. 467 (bis), 6. 59, 259.

Bhutan: Blanford 2. 55.

Bieler See: Goldin 3. 556.

Bienen: Glaser 7. 580.

Bingley: Rutterfield 6. 36.

Biologie: Capek 10. 202; Coester 10. 526; Dalla

Torre 10. 203; Dixon 3. 223; Hanf 1. 210;

Hart 4. 150; Hartwig 6. 482; Kadich 6. 482;

Loewis 4. 418, 10. 205; Miller 9. 715; Palméa

3. 247; Potts 7. 580; Smith 3. 242.

Blastoderm 8. 482; Duval 9. 265.

Blut: Korn 5. 1.

Blutkörperchen: Boccardi 9. 718.

Bodensee: Girtanner 3. 242.

Böhm's Nachlaß: Schalow 10. 520.

Böhmen: Palacky 6. 501.

Bohol: Tweeddale 1. 214.

Bolama: Barboza 4. 293.

Bolsmann's Sammlung: Altun 5. 462.

Bombay: Butler 6. 257.

Booby Island: Forbes 1. 211.

Borneo: Blasius 5. 1, 6. 36, 499, 8. 205; Brügge

mann 1. 211; Grabowsky 9. 495; Guillemard

8. 709; Kutter 8. 206, 9. 206; Nicholson 6.

501; Pelzel 3. 341, 556, 6. 58, 501; Sharpe 1.

353, 2. 607.

Bornholm: Grunack 3. 53.

Boston: Brewer 1. 211.

Brabant: Clark 3. 242.

Brandon: Knowlton 5. 466.

Bras d'or (Cape Breton): Dwight 10. 523.

Brasilien: Forbes 5. 150.

Braunschweig: Blasius 1. 211.

Breconshire: Phillips 4. 583, 5. 271, 471, 6. 58,

7. 584, 8. 207, 710, 9. 509, 721.

Brenne: Blanc: Martin 10. 521.

Britannien: Aplin 7. 581; Clarke 8. 482, 9. 495;

Clifton 6. 482; Cordeaux 4. 3. 490, 5. 465;

Dunford 1. 211; Gurney 7. 115 (Markt); Har-

vie 3. 341; Johns 3. 243; Lilford 9. 267, 496;

Mayden 4. 293; Minot 3. 556; Montagu 5.

466; Moore 2. 486; Morris 5. 2; Newman 4.

419; Owen 2. 73; Smart 10. 206; Smith 7.

129, 8. 499; Swinburne 10. 525 (bis); Whar-

ton 6. 242; Yarrell 8. 711.

British Guinea: Salvin 8. 710, 9. 509; Slater

4. 491.

British Museum 2. 606, 8. 202 (bis); Salvadori

8. 202; Tristram 8. 202.

Bronchialbaum: Aebly 4. 6.

Brookville: Butler 7. 117; Langdon 7. 118.

Brünn: Capek 6. 499, 7. 117.

Brüten: Daresta 8. 482; Gerlach 9. 265; Lan-

dois 4. 292; Nehr Korn 1. 210.

Brustbein: Blasius 8. 203; Hoffmann 2. 602, 3.

32; Lindsay 9. 241.

Brustgürtel: Shufeldt 6. 242.

Brustmuskulatur: Edwards 9. 493.

Bucaramanga: Berlepsch 8. 204, 497, 9. 494.

Buenos-Ayres: Durnford 1. 211.

Bulgarien: Alléon 10. 203; Radakoff 2. 487.

Burlings: Dalgleish 8. 497.

Burman: Bingham 6. 499; Davison 2. 55; Oates

2. 73, 4. 152, 5. 2, 6. 501.

Bursa Fabricii: Stieda 3. 340.

Bushire: Sharpe 10. 206.

Cachar: Hume 5. 2, 6. 500; Madarász 7. 583.

Cagayan-Sulu: Guillemard 8. 709.

Calaveras-County: Ridgway 1. 352.

Calcutta-Allahabad: Stewart 9. 510; Hume 2. 416.

Californien: Belding 6. 498 (bis), 7. 311; Ridgway

7. 129; Stephens 7. 130; Townsend 10. 207.

Cap San Antonio: Gibson 3. 53, 242, 341.

Cap Verd: Oustalet 7. 583.

Aves Cap York: Forbes 1. 211, 4. 490.

Capri: König 10. 523.

Carlisle: Macpherson 7. 583.

Carolina: Batchelder 9. 719; Brewster 9. 494.

Catalog Mus. Argentin. 6. 35.

Caucasus: 10. 203; Bogdanow 3. 53, 340; Oustalet 6. 58; Raide 7. 584 (bis), 8. 208 (ter), 499; Schalow 4. 75; Seebohm 6. 502.

Celebes: Blasius 6. 257, 499; Fischer 1. 211;

Guillemand 9. 266; Meyer 2. 195, 410.

Centralamerika: Berlepsch 8. 204.

Ceram: Blasius 6. 499.

Ceylon: Layard 3. 546; Legge 1. 212, 2. 195, 316; Parker 6. 502 (bis), 10. 205; Pelzel 9. 274.

Challenger 4. 492; Finsch 1. 211; Forbes 1.

211; Salvadori 1. 212; Salvin 1. 356; Saun-

ders 1. 212; Selater 1. 352, 353, 2. 486, 4. 489.

Chama: Barnes 4. 150, 6. 498.

Chamba: Marshall 8. 207, 9. 494.

Channal-Inseln: Smith 2. 607.

Chemung County: Gregg 3. 465.

Chester County: Loomis 3. 54, 8. 498.

Chevert: Ramsay 3. 129.

Chilhowee Berge Tenn.: Langdon 10. 523.

China: 9. 265; Bolle 2. 315; Hadfield 9. 495;

Schalow 4. 491; Selater 6. 502; Seebohm

8. 209.

Cincinnati: Langdon 2. 315.

Classification: Forbes 8. 201; Selater 4. 150,

418; Selys 3. 223.

Cochabamba: Blasius 9. 494; Boek 8. 205.

Cochinchina: Tirant 3. 342.

Colorado: Allen 7. 116; Cones 2. 226; Drew 8.

497; Minot 4. 3; Selater 9. 510.

Colpocephalum triseriatum: Trouessart 10.

78, 79.

Columbien: McCormick 8. 207; Ridgway 6. 258;

Smith 9. 510.

Comalis: Oustalet 6. 58.

Comeragh-Gebirge: Ussher 8. 500.

Commandanten-Inseln: Dybowski 7. 117, 582,

8. 206; Ridgway 7. 129; Stejneger 1. 139, 8.

256, 10. 595; Taczanowski 6. 259, 502.

Commensalismus 6. 112.

Comoro-Inseln: Shelley 3. 342.

Congo: Oustalet 8. 499.

Congreß 8. 201; Brusina 8. 201; Camerano 8.

451; Freund 8. 201; Oustalet 8. 706; Seno-

ner 8. 706.

Connecticut: Merriam 1. 212.

Conservierung: Martin 3. 145; Mewes 5. 462;

Schmeling 6. 571.

Constantine: Dixon 6. 258.

Coosada: Brown 1. 351, 2. 195.

Coquetthal: Cordeaux 8. 205.

Cordova: Selater 3. 54.

Cork: Donovan 7. 311.

Cornwall: Gatecombe 1. 212, 2. 56, 315, 410, 3.

53, 242, 465, 4. 151, 419, 5. 270, 6. 258, 500,

7. 117, 582, 8. 498, 9. 266; Rodd 3. 465.

Corsica: Whitehead 8. 710.

Costa Rica: Boncard 1. 211; Ridgway 2. 227,

5. 467, 6. 502, 7. 601; Zeland 6. 503, 8. 711.

Cozumel, Yucat.: Ridgway 9. 267; Salvin 8. 710.

Cremona: Ferragni 9. 266, 10. 523.

Croatien: Brusina 6. 499.

Cromer: Gurney 4. 74, 490.

Cronenberg: Herold 3. 243.

Cuba: Gundlach 5. 465.

Cumberland: Parker 2. 316, 5. 2; Postlethwaite

9. 720.

Curland: Leewis 4. 293; Russow 3. 465.

Cyprus: Müller 3. 341.

Dacca: Simson 5. 271.

Dänemark: Elwes 4. 74; Lütken 9. 267, 10.

205; Winck 10. 526.

Dahomey: Sousa 10. 525.

Dakota: Agersborg 8. 708; Coues 2. 55.

Därda: Mojsisovics 7. 583.

Darmanal: Postma 10. 521.

Darra-Salam: Nicholson 1. 352.

Decatur: Gastman 10. 204.

Dekhan: Butler 6. 499; Davison 2. 55.

Aves Deutschland 2. 314, 3. 341, 4. 293, 5. 464,

6. 500, 7. 581, 10. 205; Blasius 9. 245; Homeyer

1. 46, 8. 709, 9. 266; Jex 6. 36; Marshall 10.

524; Munns 9. 721; Ruß 9. 509, 10. 206;

Schacht 9. 510, 721; Schalow 6. 36; Stengel

6. 36 (bis); Ulm 7. 130; Willibald 9. 722.

Devon: Aplin 10. 522; Gatecombe 1. 212 (bis),

2. 56, 315, 410, 3. 53, 242, 465, 4. 151, 419,

5. 270, 6. 258, 500, 7. 117, 582, 8. 498, 9. 266.

Devonshire: D'Urban 4. 151, 6. 500 (bis).

Diagnosen: Slade 8. 202.

Diego Guarcia: Saunders 10. 206.

Dinagat: Tweeddale 1. 213.

Dingelstädt: Strecker 2. 196.

Dinosaurier: Baur 8. 479, 9. 244; Dollo 8. 479;

Vetter 8. 479.

Dobrukscha: Alléon 10. 203.

Domestication: Brown 3. 482.

Dominica: Lawrence 2. 226.

Donau: Hodek 4. 583, 5. 2; Rudolf 2. 316.

Dorsetshire: Pleydell 8. 207.

Doubs Dpt.: Lacordaire 1. 351, 2. 107.

Drontheim 8. 711; Storm 5. 3.

Dublin: Cox 3. 53; Williams 5. 3, 272.

Duke of York: Finsch 2. 410; Layard 3. 556;

Salvadori 4. 491; Selater 1. 352, 353, 3. 54, 556.

Dunenkleid: Landois 5. 464.

Durban, Natal: Bowker 10. 521.

Ecuador: Berlepsch 7. 581, 8. 204; Blasius 7.

117; Pelzel 1. 212, 3. 243, 6. 528; Selater 1.

352, 3. 556; Stolzmann 9. 722; Taczanowski

8. 712.

Ei: 9. 494 (Uterus); Ball 2. 55; Brunn 5. 464;

Butler 1. 359; Cattaneo 3. 340; Christy 6.

498 (Legen); Darest 2. 314; Erdmann 10.

203; Field 8. 482 (fossil); Goß 10. 521; König

8. 708; Krohn 10. 521 (Formen); K ukenberg

6. 498, 7. 116, Kutter 4. 2; Landois 5. 464,

6. 242, 498, 7. 580, 8. 204; Langton 8. 482;

Liebemann 1. 210 (Färbung); Loos 4. 290

(Drüsen); Meyer 6. 35; Nathusius 4. 292

(Schliffe), 6. 35, 212, 8. 204, 9. 245 (Lage),

10. 521; Nehrhorn 8. 201; Osborn 2. 195

(Färbung); Pott 5. 464 (Gaswechsel); Potts

9. 267 (Neuseeland); Preyer 7. 116 (Chemie);

Rüdiger 8. 482; Seebohm 10. 521; Stengel 5.

464; Tarchanoff 7. 116, 580, 13. 203; Taschen-

berg 8. 482, 9. 245; Walter 6. 35.

Eigg: Evans 9. 266; Macpherson 6. 258.

Elektrisches Licht: Gastman 10. 204; Gronen

9. 493.

Ellbogengelenk: Fürbringer 8. 707.

Ellice Islands: Sharpe 1. 213.

Embryologie: 4. 292 (Zähne); Badge 4. 150;

Charbonnel 9. 719; Darest 2. 107, 398; Duval

2. 314, 7. 580, 8. 203; Fraisse 5. 149; Gasser

2. 55, 6. 242; Kupffer 3. 464; Liebemann 10.

521; Studer 10. 521; Wijhe 10. 203 (Kopf-

nerven).

Engadin: Seebohm 9. 510.

England s. Britannien.

Erbach (Ulm): Ulm-Erbach 9. 722.

Estland: Loewis 4. 293; Russow 3. 465.

Eua: Finsch 1. 211.

Europa 9. 721; Cordeaux 9. 720; Dalgleish 3.

340, 161, 4. 3, 151; Des Murs 9. 495, 10. 204.

Dresser 4. 294, 5. 2, 150; Freke 3. 465, 555,

4. 583 (Nordamerika); Gräbner 3. 242, 341,

4. 74; Ham-nville 4. 583; Homeyer 5. 150,

270; Marchand 3. 213; Marshall 4. 291; Mes-

sives 9. 496 (Augenfarben); Olphe 8. 207, 498,

9. 267, 10. 524; Ruß 9. 509, 10. 206; Schacht

9. 510; Seebohm 8. 202 (Asien); Siepi 2. 73;

Stejneger 6. 35 (Amerika).

Evanston: Bailou 3. 464.

Eyrarbakki: Nielsen 10. 205, 524.

Fabricius'sche Tasche: Retterer 8. 481.

Fang: Allen 8. 707; Bechtel 7. 115, 8. 707;

Lucas 10. 521; Meyer 10. 522; Schacht 5. 463;

Schon-r 6. 242 (Italien).

Färbung: Allen 9. 718; Jeffries 6. 35; Ma-

gretti 3. 211, 5. 468; Martin 2. 486; Meves 2.

314; Nikolsky 10. 493; Tschusi 10. 718; Whit-

aker 5. 463.

Aves Fanning-Inseln: Tristram 6. 502.

Fao: Sharpe 10. 206.

Farallone-Inseln: Gruber 8. 206.

Farbenempfindlichkeit: Coues 7. 116.

Farbstoffe: Krukenberg 5. 1, 463; 6. 242; Mayer 5. 463.

Farne-Insel: Clarke 4. 151; Fox 8. 206; Slater 8. 209.

Farör: Clarke 9. 265; Feilden 1. 46, 10. 523.

Far-West: Dollo 5. 151.

Fannen: Schalow 7. 115.

Feder: Beddard 8. 707; Chapman 8. 708 (Wechsel); Gadow 6. 212, 7. 580; Goodchild 10. 203 (Anordnung); Jeffries 4. 459; Kerschner 10. 202 (Zeichnung); Klee 9. 718, 10. 202; Lwoff 8. 233; Mégnin 3. 464; Meyer 10. 526 (Bernstein); Simmermacher 8. 203 (abnorm); Taczanowski 8. 203.

Feinde: Schacht 8. 202.

Fidschi-Inseln: Finsch 1. 211, 4. 490; Ramsay 6. 243.

Finger: Jeffries 4. 150.

Finnland: Palmén 4. 418, 8. 499; Sundman 3. 55.

Fischausstellung: Schalow 3. 555, 4. 2.

Flambrorough: Cordeaux 7. 582.

Florida: Maynard 1. 351; Scott 10. 525, (Golf) 10. 525.

Flügel: Flower 9. 719; Lancaster 9. 719; Marey 10. 521 (Bewegung); Sundevall 10. 203.

Flügelsporn: Baird 10. 521; Jeffries 6. 35; Slater 10. 203.

Flug: Aire 6. 997 (saep.); Argyll 4. 497; Courtenay 6. 497; Cunningham 4. 497; Currie 6. 497; Edwards 9. 493; Galloway 4. 497; Hendricks 9. 493, 719; Hume 6. 497; Jansen 5. 464; Lancaster 9. 245, 493, 719; Larden 4. 2, 497; Legal 3. 555, 4. 3; Marey 5. 463, 464 (bis), 6. 497, 9. 719; Middlemiss ... Monteil 2. 107; Müllenhoff 8. 707; Peal 4. 2; Rae 4. 497; Rayleigh 6. 497; Strasser 2. 107, 8. 707, 9. 245, 493; Wharton 4. 497.

Fly: D'Albertis 2. 315.

Foochow: Styan 10. 525.

Fort Brown: Merrill 2. 226.

Fort Hamilton: Berrier 4. 151.

Fort Klamath: Mearns 2. 486, 3. 54.

Fort Macon: Garmann 6. 457.

Fort Sisseton: Mac Chesney 2. 486, 3. 341.

Fort Walla Walla: Allen 4. 419.

Fossil: Reichenow 3. 557, 4. 420; Widhalm 10. 207 (Odessa).

Frankreich: Macpherson 5. 271; Magnus 7. 311; Marmottan 3. 465; Rolland 2. 505, 6. 314; Saunders 1. 212 (Litteratur).

Friesland: Böhm 2. 195, 315.

Frühling: Brooks 10. 204.

Fulda, phäenolog. Beobacht. 1. 211.

Fureedpore: Cripps 2. 410.

Furtteich: Hanf 7. 117, 582, 9. 721, 10. 205, 523.

Fuß: Forbes 6. 35; Hanau 4. 662; Kermodé 5. 461.

Galizien: Tschusi 6. 259.

Ganges-Godaveri: Ball 2. 409.

Gangl. cephalicum: Rochas 9. 719.

Gangl. geniculatum: Magnien 8. 707.

Gefügelzucht: Baldamus 9. 493; Dackweiler 6. 482, 9. 244; Dürigen 8. 202, 9. 244; Fries 6. 242, 482; George 9. 493 (Rom); Grünhaldt 9. 244; Příbyl 8. 202; Tragau 9. 493.

Gehirn: Schulgin 8. 481 (bis).

Gehörorgan: Retzius 8. 171.

Gelenk: Bernays 1. 329.

Geographische Verbreitung: Blanford 10. 203; Browne 4. 418; Homeyer 3. 464; Palacky 7. 311, 9. 267.

Georgia: Baley 6. 498; Pagenstecher 9. 509.

Gerona: Vayreda 8. 209.

Gesang: Bicknell 7. 580, 8. 203, 482, 708; Les-cuyer 1. 350; Manley 7. 116; Placcek 7. 116.

Geschichte: Kirtland 6. 482; Tschusi 9. 492 (Österr.-Ungarn).

Geschlecht: Allen 8. 482.

Gibraltar: Becher 6. 495; Irby 2. 606.

Aves Gießen: Eckstein 9. 495.

Gilbert-Inseln: Finsch 4. 74.

Gilgit: Biddulph 4. 151, 5. 465, 499; Scully 5. 150, 6. 502.

Gliedermaßen: Garrod 2. 456.

Gömör Comitát: Tschusi 8. 209.

Göteborg: Malm 1. 214.

Granada: Lawrence 2. 226; Ober 2. 316.

Grand Banks: Allen 2. 315.

Grand Cayman: Cory 10. 204 (bis).

Grandry'sche Körperchen: Dostolewsky 9. 494.

Graubünden: Salis 6. 58.

Greif 3. 223.

Greifswald: Quistorp 6. 36.

Grenad (W. Ind.): Wells 10. 526.

Grönland: Reinhardt 5. 150.

Gronau: Mejer 7. 583.

Großbritannien: Neumann 4. 3, 74, 152, 293, 491.

Großhirn: Bumm 7. 116.

Groß-Peterwitz 4. 583; Meyerineck 6. 36.

Guadeloupe: Lawrence 9. 721.

Guatemala: Boncard 2. 315; Ridgway 8. 205.

Guaymas: Belding 7. 311.

Guernsey: Smith 2. 607; Vaughan 3. 466.

Guiana: Salvin 5. 271, 6. 502, 8. 208, 710, 9. 267, 509, 10. 206.

Haiti: Cory 4. 490 (bis), 8. 205.

Hallux: Forbes 6. 242.

Harnblase: Budge 4. 150; Cazeneuve 5. 149.

Harrogate: Fitzgerald 10. 523.

Hartberg: Grimm 8. 708.

Hartford: Treat 10. 526.

Hasselt: Bamps 9. 719.

Hastings: Theobald 10. 526.

Haut: Jeffries 7. 311, 8. 203.

Haute-Saône: Lacordaire 1. 351, 2. 107.

Hautmuskeln: Helm 8. 481.

Hauturu: Reischek 7. 584.

Hawaiische Inseln: Doll 3. 340; Finsch 3. 242.

Heiligenstadt: Strecker 2. 196.

Helgoland: Gätke 2. 195, 4. 419, 9. 495, 10. 204;

Homeyer 3. 465; Selys 6. 259.

Herbst: Beckham 10. 522.

Herm: Smith 2. 607.

Hertfordshire: Littleboy 7. 583.

Herz: Maggi 2. 409.

Hessen: Müller 10. 524; Schmidt 9. 510.

Hildebrandt's Reise: Cabanis 1. 351.

Himalaya: Blanford 7. 581.

Hoden: Solger 9. 245.

Hohe Wand: Reiser 7. 312.

Holland: Albarda 9. 719.

Holy: Adanson 1. 210.

Homeyer's Sammlung: Homeyer 4. 2, 73.

Houston, Harris Co, Texas: Nehrling 5. 271, 6. 57, 258.

Hudson Bay: Bell 8. 204.

Hudson-Gebiet: Mearns 2. 195, 3. 54, 4. 74, 5. 150, 6. 57.

Humber Flats: Cordeaux 6. 500.

Hume's Sammlung 8. 709; Butler 6. 482; Günther 8. 709; Sharpe 9. 723, 10. 202.

Hunstanton: Tuck 6. 59, 9. 265.

Jahresbericht s. Deutschland.

Jamaica: Gronen 8. 709.

Jan Mayen: Fischer 9. 727.

Japan: Blakiston 1. 351, 8. 204, 10. 522; Jouy 7. 311; Pelzel 10. 205, Ridgway 7. 601; Seeböhm 2. 196, 6. 59, 8. 209, 9. 267; Stejneger 10. 207, 525.

Java: Blasius 7. 117; Nicholson 2. 410, 4. 152, 5. 271.

Ibo: Sousa 10. 206.

Idaho: Wilcox 8. 711.

Jenissei: Meves 3. 51; Seeböhm 1. 213.

Jersey: Sinel 6. 59.

Jethon: Smith 2. 607.

Ilha do Principe: Barboza 4. 293.

Illinois: Nehrling 4. 293, 491, 5. 466, 6. 501, 7. 118, 8. 709; Ridgway 3. 213, 5. 2.

Index Reichenbach: Meyer 2. 52.

Indianagebiet: Brayton 3. 464.

Indien: Anderson 7. 117; Blanford 4. 151; Eversmann 10. 523; Hanshaw 8. 206; Hoffmann 8.

498; Hume 2. 410, 3. 53, 4. 151; Marshall 9. 494; Swinhoe 8. 710.

Aves Indischer Archipel: Barber 8. 203; Forbes 8. 206; Meyer 7. 207, 8. 207, 498; Perris 4. 2.

Instinkt: Brown 7. 580; Graves 8. 204; Lovett 8. 204; Ottingen 9. 494.

Jodhpoor: Hume 2. 56.

Jönköping: Carlson 6. 37.

Jowa: Aldrich 4. 583.

Iris: Canfield 9. 719, 10. 203; Geberg 7. 580.

Irland: Clarke 9. 265; Darling 7. 117; More 9. 267; Williams 10. 526.

Island: Gröndal 10. 204, 523; Slater 9. 510, 722; Stejneger 9. 268.

Istrien: Schiavuzzi 1. 352, 5. 467, 6. 58, 259.

Italien: Giglioli 3. 459, 510, 4. 419, 9. 720; Paolucci 4. 152; Portis 8. 499; Salvadori 10. 525; Vallen 9. 268.

Junge: Marchand 8. 53, 7. 580.

Junkafluß: Büttikofer 10. 204.

Juraformation: Marsh 5. 3, 467, 468.

Kälte: Fitzherbert 9. 719.

Kaiser Wilhelm Land: Meyer 9. 496.

Kamtschatka: Dybowski 7. 117, 582, 8. 206; Stejneger 9. 268; Taczanowski 6. 257, 502, 7. 130.

Kanara: Crawford 7. 117.

Kansas: Goff 7. 582, 8. 498, 9. 495, 726, 10. 523; Snow 2. 411.

Karelen: Schulman 7. 601.

Kauai-Insel (Hawaii): Stejneger 10. 525.

Kehlbewegung: Heinemann 7. 555.

Keimblätter: Balfour 5. 464.

Keimhaut: Duval 8. 482.

Keimwulst: Janosik 5. 464, 6. 35.

Ké Islands: Salvadori 1. 212, (Kei, Ki) 2. 607, 4. 491.

Kent: Hammond 6. 500.

Kerguelensland: Hüsker 3. 54; Saunders 3. 54; Slater 1. 352, 4. 491; Sharpe 3. 55.

Keraghs: Ussher 9. 510.

Khandesh: Davidson 6. 500.

Kiemenspalten d. Embryonen: Bemmelen 9. 494.

Kildare Co: Palmer 8. 207.

Kilimanjaro: Shelley 8. 499, 710.

Kina Balu: Sharpe 2. 505.

Kleinasien: Danford 1. 211, 3. 242.

Kola: Pleske 10. 205.

Konkan: Lloyd 6. 57; Vidal 4. 152, 7. 130.

Konstantinopel: Alléon 4. 74.

Kopfnäse u. Wolff's Körper: Renson 7. 76.

Kopfsomit: Wijhe 6. 498.

Korea: Tristram 8. 710.

Kowak-River: Townsend 10. 526.

Krajna: Dabrowski 8. 205.

Krimm: Kessler 3. 243.

Kropf: Cazin 9. 718.

Kuschai: Finsch 4. 74.

Labrador: Turner 8. 710.

Labuan-Insel: Sharpe 2. 505.

Lado: Hartlaub 4. 3.

Lambay-Insel: Hart 6. 500.

Lancashire: Darnford 3. 464; Mitchell 4. 419, 8. 709.

La Palma: Nutting 6. 58.

Lapland: Chapman 8. 708.

Larynx: Kitchen 8. 481; Wunderlich 8. 203, 9. 718.

Lankoran: Marshall 9. 494; Seeböhm 8. 209.

Leadenhall: Gurney 4. 293.

Leuchthürme: 7. 116, 9. 721; Allen 3. 464; Brewster 10. 204; Brown 5. 461, Cordeaux 1. 210.

Lewis County: Merriam 1. 352, 2. 196.

Leyte: Tweeddale 1. 213.

Liberia: Büttikofer 8. 708, 10. 204.

Lichteinfluß: George 9. 493.

Lifu: Layard 1. 212; Tristram 2. 411.

Lima: Slater 4. 584, 7. 129.

Limbottosee: Rosenberg 4. 584.

Lincolnshire: Cordeaux 2. 606, 3. 242, 5. 270, 7. 582; Masham 7. 583.

Litorale: Schiavuzzi 8. 482.

Aves Litteratur: Coues 4. 149 (America), 4. 418 (Britannien); Stejneger 8. 201 (Nordamerika 1883/84); Tschusi 2. 313 (Österreich-Ungarn).

Liu-Kiu-Inseln: Stejneger 10. 525.

Liverpool-Quebec: Young 8. 209.

Livland: Krüdener 8. 709, 9. 721; Loewis 4. 293, 422, 6. 501 (bis); Middendorf 10. 205; Russow 3. 465.

Loango: Barboza 2. 314, 4. 293.

Lobi optici: Bellonci 6. 497, 7. 311, 329; Schnlgin 5. 149.

Loch Swen: Pike 6. 58.

Lombardie: Paresi 1. 357.

London: Hamilton 2. 486.

Long Beach: Scott 3. 456.

Long Island: Kerier 4. 419, 9. 494; Dutcher 7. 582, 8. 498, 10. 204; Lawrence 8. 709.

Loo-Choo-Inseln: Seeböhm 10. 525.

Lookout Mountain: Fox 6. 37.

Louisenberg: Meier 8. 498.

Louisiana: Langdon 7. 118.

Lovesloft: Gurney 3. 243; Stevenson 6. 59, 259.

Loyalitäts-Inseln: Layard 3. 341, 556.

Lucknow: Reid 6. 502.

Luftgeschwulste: Liéte 8. 482; Pallisch 8. 482; Schmidt 8. 482.

Luftsäcke: Bonlart 6. 497; Ficalbi 8. 203, 481, 9. 244; Plateau 3. 280.

Lumbidan: Sharpe 2. 607.

Luzon: Tweeddale 1. 213, 214.

Lymphherz: Budge 6. 242.

Lynn: Wolfer 9. 276.

Lyst: Homeyer 3. 465.

Madagascar: Bartlett 3. 340; Collett 2. 409; Cowan 5. 150; Edwards 2. 315, 5. 201; Grandidier 2. 345; Harting 6. 37; Stejneger 3. 55, 4. 420.

Madeira: Hartwig 10. 523.

Mähren: Capek 7. 582, 9. 495; Dahlberg 8. 205.

Talsky 3. 244, 342, 466.

Magdalen-Insel: Brewster 6. 257.

Magen: Cattaneo 9. 493; Cazin 9. 718, 10. 521.

Mahanadi-Godavari: Ball 2. 55.

Maine: Brown 7. 37; Merrill 5. 2, 6. 57; Smith 7. 130.

Malacca: Müller 6. 258.

Malange: Barboza 4. 293.

Malayischer Archipel: Meyer 5. 466.

Malayische Halbinsel: Hume 3. 53, 4. 151; Kelham 5. 150, 270, 466, 8. 206.

Manche Dpt. Le Menancier 2. 73.

Manilla: Ramsay 8. 208.

Manitoba: Christy 8. 497; Seton 8. 499, 710, 9. 510, 722; Thompson 10. 207.

Mannheim: Glaser 4. 3.

Manuscr. Brandt: Pelzel 8. 480.

Marchesa: Guillemond 8. 709, 9. 266.

Mark Brandenburg: Bolle 2. 486, 606; Schalow 5. 150, 8. 499; Walter 5. 272.

Marnethal: Lesenyer 3. 465.

Morocco: Reid 8. 710.

Marquisen-Insel: Tristram 4. 420.

Martinique: Cory 10. 522.

Marunga: Böhm 8. 205.

Massachusetts: Job 7. 118.

Massailand: Fischer 7. 582, 8. 498.

Mausen: Müller 1. 350; Taczanowski 9. 493.

Mayo: Warren 3. 342, 4. 293, 420, 5. 467, 7. 130, 9. 722.

Mecklenburg: Böhm 2. 195, 315, 409.

Meer 1. 260; Jovan 4. 25; Mathew 9. 244.

Melanismus: Deane 2. 195, 3. 241.

Menschen: König 7. 580.

Mensuradofuß: Büttikofer 10. 204.

Mentone Höhlenth.: Riviere 10. 207.

Meriden, Conn.: Platt 10. 521.

Merionethshire: Birley 9. 494.

Mesopotamien: Tristram 6. 59.

Metermaß: Merriam 7. 579.

Mexico: Ferrari 10. 29; Ridgway 9. 721; Sumichrast 7. 130.

Michalaski: Adams 1. 350.

Michigan: Gibbs 3. 341.

Aves Mindanao: Tweeddale 1. 213, 2. 411.
Minnesota: Hatch 5. 270; Roberts 2. 487, 3. 243, 5. 271; Tiffany 2. 73.
Mirzapore Tea Estate: Eden 6. 500.
Mississippi: Cooke 6. 500, 8. 497; Hay 5. 466.
Missuri: Scott 2. 505.
Mittelmeer: Hodek 9. 496.
Modena: Fiori 3. 242, 465, 555.
Molasse Luzern: Bachmann 2. 227.
Moldau: Radakoff 2. 486.
Molukken: Guillemard 9. 266; Salvadori 2. 607, 4. 152, 491, 5. 467, 6. 502, 10. 206.
Mombasa: Gurney 4. 151, 5. 270; Fischer 2. 56, 3. 341 (Wito).
Monrovia: Büttikofer 10. 204.
Monstros: Dareste 6. 35, 198; Greßner 10. 202.
Montana: Cones 2. 55; Merrill 5. 1.
Montserrat: Grisdale 7. 258; Slater 3. 342.
Morphologie: Parker 10. 521.
Moskau: Menzbier 5. 466, 7. 115.
Mount Carmel: Ridgway 1. 352.
Moy-Bucht: Warren 1. 47.
Mto ja Ugalla: Böhm 5. 270.
Mühlhausen: Strecker 2. 196.
München: Coester 9. 720.
Münsterland: Koch 3. 54.
Murmanskische Küste: Nikolsky 9. 496.
Muscat: Sharpe 10. 206.
Muscheln: Durnford 1. 25; Gray 1. 167.
Museum: Hartlaub 2. 398 (Bremen); Madarász 8. 481, 706 (Budapest); Meyer 8. 202 (Dresden); Tschusi 6. 35 (Dzieduszycki); Harvie 9. 266 (Edinburgh); Nehrkorn 3. 339 (Godefroy); Homeyer 4. 2 (Prag); Pelzel 1. 209, 10. 202 (Wien).
Mysore: Davison 7. 117.
Nachtgesang: Flemyng 10. 203; Rope 10. 522.
Nagy-Szt-Miklós: Kuhn 6. 36.
Nahrung: Allen 4. 150; Forbes 3. 464, 4. 101, 150, 6. 598; Gubby 5. 463; Norgate 4. 490, 553.
Narra: Doig 4. 151, 5. 2.
Nassau: Römer 3. 560.
Nassau (Bahama): Moore 2. 226.
Natal: Butler 5. 465, 6. 137, 257.
Nawodo: Finsch 4. 419.
Neapel: Zöldlin 4. 490.
Nearar-Inseln: Turner 8. 499.
Negros: Tweeddale 1. 213.
Nelson Co.: Beckham 9. 265, 719.
Nemiester Teich: Capek 9. 719.
Neotropische Region: Ridgway 8. 208.
Nepal: Senly 4. 152.
Nervensystem: Acconci 4. 292; Magnien 10. 521, Rochas 8. 707.
Nervus trigeminus etc.: Laffont 9. 245.
Nestbau: Allen 1. 350; Brewer 2. 55; Butler 7. 311; Dixon 8. 482; Harker 2. 314; Ingersoll 6. 35; Kollibay 2. 606; Landois 6. 36; Les-cuyer 1. 350; Moor 8. 482; Müller 4. 662; Nehrkorn 1. 210; Oustalet 6. 498; Reichenau 3. 464; Schacht 1. 210; Seebohm 10. 521; Walter 3. 53.
Nestflüchter: Tarchanoff 10. 203.
Nesthocker: Tarchanoff 10. 203.
Nethaut: Kühne 2. 174; Wäldli 5. 150, 7. 311.
Neu-Braunschweig: Brewster 10. 204; Cham-berlain 5. 465, 6. 37, 499 (bis), 8. 205.
Neu-Britannien: Finsch 5. 150; Layard 3. 556; Ramsay 5. 271; Salvadori 4. 491; Slater 4. 584.
Neu-Caledonien: Layard 1. 351, 2. 195, 3. 556 (bis), 4. 152; Tristram 2. 411.
Neu-England: Brewer 2. 226, 3. 53, 340; Capen 9. 720, 10. 204; Cones 6. 257; Slater 7. 129, Stearns 4. 492, 5. 2, 7. 130.
Neu-Guinea: Finsch 9. 266, 495, 10. 228; Gould 8. 206; Guillemard 9. 266; Ramsay 3. 101 (bis), 9. 267; Rosenberg 4. 293; Salvadori 2. 74, 607, 4. 491; Sharpe 1. 46, 2. 316, 505, 4. 59.
Neue Hebriden: Layard 1. 351, 3. 556, 4. 152; Ramsey 3. 54; Tristram 2. 411, 3. 55.
Neu-Inland: Slater 7. 129.
Neu-Mexico: Albert 7. 116; Batchelder 8. 482, 708; Brewster 4. 419; Stevens 1. 353.
Neu-Providence: Brace 2. 226.

Aves Neu-Seeland: Butler 7. 257; Finsch 6. 37; Owen 2. 73; Potts 8. 208 (bis), 499, 710, 9. 267; Reischek 9. 509; Travers 7. 130.
Nensiedler See: Fischer 5. 465, 6. 500, 7. 117; Fournes 9. 720.
Neu-Vorpommern: Quistorp 3. 465, 4. 490.
Nevada: Hoffmann 5. 270.
New York: Rathbun 2. 487.
Nias: Salvadori 10. 525.
Nicaragua: Nutting 7. 584.
Nieder-Elbe: Böckmann 1. 351, 3. 128, 5. 270.
Niederland: Albarda 9. 494; Bemmelen 2. 409; Schlegel 1. 212; Wiskevoort 3. 342.
Niederösterreich: Tschusi 6. 59.
Niger: Forbes 6. 500; Shelley 8. 209; Hartert 10. 523 (Bennuë).
Nilgebiet: Hartlaub 6. 37.
Nilghiris: Davison 7. 117.
Ninafou: Finsch 1. 211.
Nipah: Tweeddale 1. 213.
Nomenclatur: 9. 720; Allen 8. 201; Berlepsch 4. 418; Cooke 8. 201; Cones 3. 340, 7. 583; Hazard 8. 201; Hume 2. 54; Newton 2. 485, 3. 52, 7. 115; Reichenow 3. 223, 339, 4. 2; Ridgway 3. 243, 4. 418; Seebohm 3. 52; Stejneger 7. 579, 8. 201, 9. 244; Wharton 3. 52.
Noumea: Layard 4. 152.
Nordamerika: 5. 465, 9. 720; Allen 3. 340, 6. 498; Baird 8. 204; Brewster 1. 350, 351, 2. 195, 10. 522; Collins 8. 497; Cooper 4. 419, 9. 722; Cones 3. 242, 340, 8. 205; Dalgleish 4. 151; Deane 2. 195, 3. 241; Freke 3. 555; Holterhoff 4. 293; Langville 8. 206; Marschall 3. 465; Maynard 5. 271, 466; Merriam 7. 583; Nelson 7. 583; Rathbun 4. 3; Ridgway 3. 243, 4. 418, 420, 5. 149, 271, 467, 6. 259, 9. 267, 722; Sennet 10. 525; Stejneger 6. 35 (Europa).
Norddeutschland: Lackowitz 6. 501; Röper 8. 208.
Norden: Nelson 4. 152.
Norfolk: Crowfoot 8. 708; Gunn 3. 242, 7. 582, 8. 498, 10. 205; Gurney 6. 150, 6. 37, 8. 209, 498, 9. 495, 720, 10. 523; Stevenson 1. 213, 2. 411, 3. 465, 6. 59, 8. 209, 710; Tristram 8. 710.
Northamptonshire: Lilford 4. 152, 5. 271, 6. 57, 501, 7. 115, 583, 8. 207, 498, 10. 205.
Northumberland: Gibbins 6. 37.
Norwegen: Blasius 8. 205; Collet 2. 395, 409, 4. 583; Slater 6. 502; Stejneger 3. 342, 6. 59.
Nottinghamshire: Whitaker 5. 463, 467.
Nowgorod: Petroff 9. 509.
Nutzen: 5. 463; Burbach 7. 115; Friedrich 9. 493; Hodek 6. 35.
Nyam-nyam Country: Sharpe 8. 209.
Obereichsfeld: Strecker 2. 196, 316.
Öberösterreich: Kadich 6. 500, 7. 583, 8. 206.
Oceanien: Jouan 3. 53.
Österreich-Ungarn: Dalla Torre 9. 495, 720; Homeyer 8. 206; Marschall 3. 128, 243, 465, 4. 3, 74, 5. 466 (bis), 6. 57 (bis), 258, 501 (ter), 7. 115 (ter), 311, 583, 8. 207, 9. 494 (saep.), 721; Mojsilovics 10. 524; Tschusi 1. 47, 2. 411, 4. 4, 489, 5. 465, 6. 502, 7. 581, 9. 492, 718, 10. 207, 526.
Ogôoué: Barboza 4. 293.
Ohio: Jones 3. 128; Wheaton 6. 314, 503.
Ohr: Brühl 6. 597; Magnien 9. 245.
Oldenburg: Wiepenk 1. 353, 9. 510.
Omentum: Beddard 9. 493.
Oneida, N. Y.: Ralph 10. 521.
Ontario: Brooks 10. 204; McIlwraith 7. 118, 10. 524.
Oodeypore: Hume 2. 56.
Oregon: Bendire 1. 210; Wilcox 8. 711.
Orient: Oustalet 6. 58.
Orinoco: Berlepsch 8. 204.
Orkney: Tomlinson 3. 466.
Ornithologen: Schalow 2. 194, 3. 222, 4. 150, 5. 269.
Ornithol.-Versammlung: Cabanis 4. 415; Schalow 4. 583.
Os prominens: Lucas 5. 463.
Os sesamoidum: Jeffries 5. 270.
Ostgrenzen: Palacky 7. 118.

Aves Ostseeprovinzen: Schweder 5. 467.

Ottawa 6. 501.

Oxfordshire: Aplin 7. 581, 8. 204, 708, 9. 719;

Prior 2. 316.

Pacific-Region: Finsch 3. 242, 341, 555, 4. 74, 151, 419, 5. 150, 6. 37; McFarlane 10. 521.

Pacifische Körperchen: Cattani 7. 116, 8. 203, 9. 720.

Padang: Büttikofer 10. 522.

Padova: Arrigoni 9. 619.

Paisandu: Gibson 8. 708.

Palaearktische Region: Cabanis 1. 350.

Palani Hills: Fairbank 2. 55.

Palawan: Sharpe 8. 269; Tweeddale 1. 214.

Pamir: Bianchi 10. 522; Severtzow 6. 502.

Panaon: Tweeddale 1. 214.

Papua: Gould 8. 206; Guillemard 9. 266; Salvadori 2. 227, 505, 607, 3. 54, 4. 4, 74, 75, 152, 491, 5. 271, 467, 6. 58, 502, 8. 207, 208, 10. 206.

Papuasien: Palacky 6. 501.

Paraguay: Berlepsch 10. 522.

Parasiten: Kolaczky 4. 612, 5. 180, 323, 565, 6. 130.

Patagonien: Durnford 1. 351.

Patella: Shufeldt 8. 203.

Pavia: Pavesi 5. 178.

Pecos River: Henshaw 9. 266, 496.

Pegu: Pates 6. 501.

Pelau-Inseln: Reichenow 8. 499.

Pembrokeshire: Mathew 7. 583; Phillips 8. 207.

Perak: Sharpe 10. 206.

Persischer Golf: Marschall 10. 205.

Pern: Bartlett 6. 82; Nation 8. 709; Stolzmann 6. 315, 9. 722; Taczanowski 1. 213, 2. 506, 3. 556, 6. 59, 7. 130 (bis), 8. 209, 499, 9. 510, 10. 207.

Phänologie: Stengel 5. 465.

Philadelphia: Trotter 3. 55.

Philippinen: Kutter 6. 57, 7. 118; Ramsay 8. 205; Tweeddale 1. 123, 214, 2. 411, 4. 492.

Phylogenie: Wiedersheim 7. 580.

Pictou County: McKinlay 8. 498.

Pinal County: Scott 9. 510, 722, 10. 206, 525.

Placenta: Duval 8. 203.

Plexus branchialis: Haswell 3. 52.

Plexus lumb. and sacral: Haswell 3. 340.

Plymouth, Mauritius: Saunders 3. 556.

Point Barrow: Murdoch 8. 498; Nelson 8. 709.

Point Lepreaux: Brewster 10. 204.

Points de Monts: Merriam 6. 258, 7. 311, 8. 207, 498, 709.

Polarcentrum: Tristram 10. 526.

Polar-Expedition: Hart 3. 341.

Polen: Taczanowski 6. 502.

Pommern: Holland 9. 266; Holtz 3. 128; Quistorp 4. 585.

Pompeja 3. 223.

Ponapé: Finsch 1. 211, 4. 74.

Poole: Pike 1. 212, 2. 410.

Portland: Brown 2. 315, 6. 499.

Port Leopold: Feilden 4. 6.

Port Moresby: Sharpe 2. 505.

Portorico: Gundlach 1. 351, 2. 631, 5. 466.

Portugal: Reyes 9. 721, 10. 206; Tait 10. 526.

Portugiesische Besitzungen: Barboza 4. 198, 292, 293, 490, 5. 465, 6. 36.

Prechensteiner's Sammlung: Gredler 9. 718.

Pribylow-Insel: Elliot 6. 37.

Princeton: Scott 2. 316.

Prinz Albert Land: Feilden 2. 125.

Processus uncinatus: Behrens 3. 629, 4. 292.

Prognose: Brown 6. 498.

Psychologie: Bird 5. 464; Dalla Torre 10. 203;

Goddard 7. 581; Hubbard 5. 464; Lacaze

9. 265; Whitnee 2. 436.

Pueblo: Beckham 8. 482, 10. 522.

Pupillen-Muskel: Dogiel 9. 727.

Pyrenäen: Backhouse 7. 581, 10. 522; Saunders

8. 208.

Queensland: De Vis 7. 134.

Raine: Forbes 1. 211.

Rainfall: Hume 2. 140.

Ramsay: Mathew 6. 57.

Redcar: Nelson 2. 410, 5. 271.

Aves Reigate: Gurney 4. 419.

Reproduktionsorgane: Sutton 9. 217.

Riesengebirge: Blasius 1. 211; Capek 9. 720;

Tobias 2. 316.

Rio Grande: Sennet 1. 213, 3. 342.

Roane County: Fox 9. 720.

Rodriguez: Günther 3. 53; Sharpe 3. 55.

Roratma: Whitley 8. 209.

Rotumah: Forbes 1. 351; Slater 4. 584.

Rovumfuß: Shelley 6. 59.

Rügen: Schallow 3. 556.

Ruk: Finsch 4. 419.

Rumelien: Radakoff 2. 487.

Rußland: Bogdanow 7. 581; Menzbier 8. 207,

709, 10. 524; Mewes 10. 205; Pleske 1. 46;

Schalow 4. 491.

Saabor: Tobias 2. 607.

Sachsen: Meyer 10. 524 (bis).

Saisau Chami-Tibet: Deditius 10. 522.

Sakuyok: Tweeddale 1. 213.

Salanga und Malacca: Müller 6. 258, 501, 8.

709.

Salisbury: Morris 5. 150.

Salomon-Inseln: Layard 3. 556; Ramsay 3. 128,

4. 514, 5. 271, 467, 6. 58, 258 (bis), 7. 118;

Salvadori 3. 243; Slater 7. 129; Tristram 3.

55, 5. 271.

Salt Pond Mountain: Rives 9. 509.

Salta: Durnford 4. 74; Salvin 3. 556.

Salters: Ussher 9. 510.

Salvia splendens: Trelease 4. 292.

Salzburg: Tschusi 1. 213.

Salzsee bei Eisleben: Müller 3. 243, 341.

Sammeln: Ingersoll 2. 314, 398, 486, 3. 52.

Samoa-Inseln: Forbes 1. 351; Salvin 2. 410.

S. Ambrose Insel: Tristram 4. 152.

San Antonio: Gibson 3. 242.

Sandakan: Sharpe 5. 2.

San Domingo: Cory 7. 582, 6. 500, 8. 205; Tri-

stram 8. 209.

Sandwich-Inseln: Slater 2. 196, 4. 491.

Sanghir: Salvadori 2. 107.

San Juan: Drew 4. 419, 490.

Santa Lucia: Allen 3. 464, 4. 419.

Santander: Irbey 6. 500; Marschall 7. 118.

Sark: Smith 2. 607.

Sardie: Gentil 1. 351, 2. 56, 315, 4. 3.

Scandinavien: Sundevall 9. 268, 10. 525.

Searcroft: Hay 2. 606.

Schaden: Burbach 7. 115; Hodek 6. 35; Schier

4. 662; Shufeldt 4. 292.

Schaffhausen: Göldin 3. 341.

Schlafstätten: Schacht 1. 210, 350.

Schlesien: Kollibay 3. 556, 4. 3, 583, 5. 2, 150;

Meyerinck 2. 486.

Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.

Schluckmechanismus: Arling 1. 42.

Schnabel: Carrière 5. 463; Gardiner 8. 203;

Zura 5. 463.

Schottland: Drummond 10. 204, 523; Seeböhm

10. 525.

Schultergelenk: Fürbringer 8. 707.

Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.

Schutz 3. 555, 10. 203 (Island); Borggreve 1.

210; Ruß 5. 463.

Schweden: Blasius 8. 205 (bis); Sundström 10.

207.

Schweiz: Fatio 8. 206; Fowler 8. 206; Hamil-

ton 7. 582; Macpherson 5. 271; Vouga 2. 108;

Wilson 10. 526.

Schwern: Wüstnei 9. 510.

Scilly: Rodd 3. 465.

Scioa: Salvadori 8. 208.

Sehen: Aldrich 9. 719.

Selectionstheorie: Kutter 2. 55.

Senegambien: Rochebrune 7. 312, 9. 509.

Settlements: Kelham 5. 150.

Sibirien: Bean 6. 36; Bolau 6. 37; Homeyer 6.

500, 8. 498; Langkavel 7. 583; Seeböhm 1. 213,

352, 2. 196, 410, 3. 342, 6. 59, 502.

Siboga: Salvadori 10. 525.

Siebenbürgen 6. 259; Hausmann 1. 212.

Sierra Nevada: Salvin 2. 410, 3. 243, 342.

Aves Sikkim: Blanford 2. 55; Brooks 4. 151; Gammie 2. 56, 4. 151.
Sinai: Hornby 6. 500.
Sind: Butler 2. 409, 4. 151; Doig 2. 410; Murray 2. 73.
Sitvögel: Schmidt 9. 718.
Siwalik: Lydekker 8. 207.
Skelet: Blasius 9. 493; Eyton 4. 662; Lydekker 3. 52; Meyer 3. 241, 6. 35, 7. 311.
Skomer: Mathew 8. 207.
Skye: Macpherson 6. 258, 7. 118, 10. 524.
Slavonien: Clarke 8. 205; Mojsisowics 9. 533, 728.
Sligo: Warren 4. 293, 420, 5. 467, 7. 130, 9. 722.
S. Maharrata: Butler 6. 499.
Socotra: Hartlaub 5. 466; Palacky 6. 58; Sclater 4. 491.
Solway-Bucht: Armistead 6. 36.
Somaliland: Shelley 9. 267.
Somersetshire: Mathew 2. 316; Smith 8. 499, 710.
Sonora: Stephens 8. 710.
Sooloo-Insel: Sharpe 2. 505.
Spanien: Chapman 8. 205; Reyes 9. 721, 10. 206.
Spermatozoide: Brunn 8. 138; Jensen 10. 162.
Spiekerooge: Heß 4. 442.
Spina bifida: Lebedeff 5. 270.
Spitzbergen: Cocks 6. 37, 113, 7. 582.
Spreewald: Böhm 1. 211; Schalow 4. 584.
Stanley: Marschall 3. 341.
St. Berthold: Hoffman 6. 37.
St. Clair Flats: Collins 3. 242.
Steiermark: Hanf 3. 556; Kadich 3. 206; Washington 10. 207.
St. Georg: Freyberg 1. 351.
St. John: Batchelder 5. 465, 6. 36.
St. Kilda: Dixon 8. 708, 9. 266.
St. Leonards: Gurney 2. 606.
St. Lorenz: Brewster 7. 581.
St. Louis: Widmann 3. 466.
St. Michael: Nelson 3. 243.
St. Petersburg: Brandt 4. 74; Büchner 8. 708; Kaigorodoff 9. 496; Michalowski 1. 212; Pleske 3. 54, 243.
St. Thomas: Barboza 10. 522.
St. Vincent: Lawrence 2. 226; Lister 3. 243.
Südamerika: Berlepsch 3. 242, 4. 418, 8. 204, 708; Boncard 2. 486; Hudson 9. 266; Sclater 1. 213.
Südsee: Finsch 7. 582, 8. 206.
Suffolk: Babington 10. 203; Gunn 3. 242, 7. 582, 8. 498, 10. 205.
Suifu: Bolau 4. 490.
Sulu Archipel: Guillemard 8. 709; Salvadori 10. 206.
Sumatra: Beccari 2. 226; Bock 6. 36; Nicholson 5. 271, 7. 115; Ramsay 3. 556, 6. 258; Salvadori 2. 410.
Sumbawa: Guillemard 9. 266.
Sumpter, Levy and Hillsboro' Counties: Scott 4. 152.
Suonenjoki: Warén 5. 7.
Sussex: Jeffrey 2. 315, 4. 152; Parkin 5. 150, 271.
Sutherland: Buckley 6. 499; Hamilton 4. 74, 151; Harvie 9. 266.
Sylt: Grunack 1. 212; Homeyer 3. 465.
Symphaticus d. Pupille: Gruenhagen 10. 521.
Synonymie: Luyard 4. 150.
Syrien: Tristram 6. 59.
System: Sclater 3. 555, 4. 73, 150.
Tahiti: Finsch 1. 211, 4. 490.
Tanaiß: 9. 494; Fischer 3. 341.
Tandil: Holmberg 7. 391.
Tanganyika: Dubois 10. 204; Hartlaub 10. 203.
Tarapaca: Sclater 10. 206.
Tarawai: Salvadori 2. 73.
Tarim, Kashgaria: Menzies 9. 267.
Tarsus: Baur 6. 242, 9. 244.
Tastsinn: Waters 8. 203.
Tatra: Karlinski 6. 501; Kocyan 7. 118, 311, 9. 496.
Tay: Drummond 2. 315, 456, 3. 340, 464, 555, 4. 151.
Teheran: Brehm 6. 37.
Telegraphenanlagen: 8. 202; Armistead 5. 150; Buxbaum 5. 463; Corbin 4. 661; Liebe 6. 242.

Aves Tenasserim: Bingham 4. 151 (bis); Hume 2. 56, 4. 152.
Tenimber-Inseln: Büttikofer 9. 494.
Ternate: Pleske 8. 499; Salvadori 1. 212, 4. 491.
Terschelling: Musschenbroek 3. 54.
Tertiaer Reims: Lemoine 4. 153, 5. 467.
Teutoburger Wald: Schacht 2. 505, 4. 152, 293, 420, 491, 584, 5. 2. 150, 271.
Texas: Brewster 2. 315, 9. 494; Brown 5. 270, 7. 582; Merrill 2. 226; Nehrling 9. 721, 10. 205; Sennet 2. 227, 316.
Thüringen: Hoffmann 6. 242, 497.
Thüringen: Liebe 1. 46; Schacht 5. 2.
Tibet: Blanford 2. 55; Przewalski 8. 208.
Timorla: Riedel 8. 499; Salvadori 8. 499; Sclater 7. 129 (bis).
Tinta: Holmberg 7. 391.
Tirol: Dalla Torre 8. 206, 9. 495.
Tongatabu: Finsch 1. 211, 4. 490.
Toronto: Seton 9. 267.
Toula: Menzies 5. 466, 7. 118.
Trachea: Tegetmeier 5. 1.
Transcaspien: Zarudnoi 9. 510.
Transvaal: Ayres 1. 350, 2. 606, 3. 53, 242, 555, 8. 204, 9. 265, 10. 203; Barboza 4. 293; Gurney 10. 523.
Travancore: Bourdillon 5. 1; Hume 2. 56.
Trentino: Bonomi 7. 117, 8. 205.
Trochanter: Dollo 6. 482, 7. 116.
Troppau: Tschusi 5. 272.
Tukuman: Durnford 4. 74; Salvin 3. 556.
Tula: Menzies 3. 54.
Turkestan: Taczanowski 3. 342.
Twin-See: Scott 2. 316.
Tyne: Slater 7. 601.
Uman: Goebel 3. 242; Homeyer 3. 341.
Unganda: Wilson 6. 59.
Ungarn: Clarke 8. 205; Madarász 4. 491, 8. 207; Mojsisowics 9. 533, 728.
Unna-Drina: Hodek 3. 243.
Unst: Briggs 8. 205.
Uruguay: Barrows 6. 498, 7. 117, 311, 581, 8. 204.
Ussourien: Taczanowski 9. 510, 722.
U. St. Nat. Museum: 7. 115; Ridgway 5. 467.
Varietäten: Beaumont 3. 241; Brown 6. 482; Hausmann 1. 212; Leverkus 10. 521; Macpherson 7. 116; Whitaker 9. 492.
Vegetation: Wiepken 1. 353.
Venetien: Ninni 4. 152.
Venezuela: Göring 1. 212; Ridgway 9. 721, 10. 206.
Ventura Co: Cooper 10. 522; Evermann 9. 495.
Venus: Saunders 3. 556.
Verdaunungsanal: Brants 4. 489; Cattaneo 7. 580, 8. 707; Forbes 3. 339; Fredericq 2. 245; Gadow 2. 314, 3. 52.
Vereinigte Staaten: Brewster 5. 1; Gentry 6. 243; Nehrling 3. 341, 465; Samuels 7. 129.
Vermont: Knowlton 5. 271.
Vettor Pisanie: Picaglia 9. 728.
Victoria Njansa: Reichenow 10. 525.
Viitasaari: Warén 5. 7.
Vortertiaere: Müller 10. 526.
Waigau: Nehrkorn 8. 498.
Walachei: Radakoff 2. 487.
Walla Walla: Brewster 6. 257.
Wallace's Theorie: Allen 3. 128.
Walney-Insel: Durnford 6. 500 (bis).
Wanstead Park: Lister 8. 498.
Washington: Antony 9. 494; Coues 6. 37.
Waterford: Ussher 4. 293.
Wednesday: Forbes 1. 211.
Weisse Berge: Chabourne 10. 522.
Weisses Meer: Nikolsky 9. 496.
Werrathal: Ruhmer 4. 4.
Westfalen: Koch 7. 118; Landois 6. 258, 9. 268.
Westindien: Cory 9. 266, 495, 720, 721, 10. 204, 522; Sclater 3. 243.
Westmoreland: Townsend 6. 502.
West Point: Mearns 1. 352.
Wheatland: Ridgway 5. 271.
Whitaker's Sammlung: Aplin 7. 580.
Whitewater: Langdom 7. 118.
Wicklow: Cox 3. 53; Ellison 10. 523.

Aves Wien 7. 581; Marschall 5. 2, 7. 118; Newald 1. 212; Rudolf 2. 410; Seipt 6. 242.
 Wight: Hadfield 2. 486, 4. 419, 583, 5. 466, 6. 500, 7. 582, 8. 498, 709.
 Willamette Valley: Johnson 3. 465, 556.
 Willem Barents: Schlegel 6. 58.
 Wilsden: Butterfield 6. 499.
 Wimbledon Common: Hamilton 4. 419.
 Winter: Brooks 10. 204 (Ontario); Carter 6. 499; Mürdoch 1. 350; Roberts 6. 502.
 Wirbel: Marsh 2. 314, 409.
 Wisconsin: King 6. 501.
 Württemberg: König 9. 496; Krauß 2. 247.
 Wymaad: Davison 7. 117.
 Yang-tse-Kiang: Seeborn 6. 502; Slater 6. 59.
 Yorkshire: Carter 7. 582, 8. 204, 9. 720; Clarke 2. 486, 5. 465, 6. 499, 10. 204; Lister 2. 486, 4. 490, 5. 2, 6. 501, 7. 583, 8. 498; Moor 7. 583; Quintin 9. 509; Tinkler 7. 601.
 Yucatan: Beucard 7. 117, 581; Nehrhorn 4. 492.
 Zähne: Fraisse 3. 241, 4. 3, 490, 5. 149.
 Zambesia: Barbeza 4. 293.
 Zanzibar: Böhm 5. 465; Reichenow 2. 607.
 Zebu: Tweeddale 1. 213.
 Zeichnung: Elmer 6. 497, 7. 116, 332.
 Zeila: Salvadori 8. 208.
 Zeol. Garten Hamburg: Belau 6. 242.
 Zucht 8. 707; Baldamus 1. 349, 4. 2, 73; Bechstein 1. 349, 4. 150, 7. 115, 8. 707; Blakiston 8. 463; Cronau 3. 241; Dackweiler 6. 482; Delaurier 3. 53; Dyson 2. 54; Fleuriot 1. 209; Friess 6. 482; Gedney 2. 398, 3. 52, 7. 116; Grünhaldt 4. 74; Huperz 4. 292; LaPerre 8. 202; Martin 6. 482; Moreau 1. 349; Ruß 1. 46, 4. 74, 292, 418, 7. 116, 8. 707 (bis), 10. 202 (bis); Saunders 7. 310; Schmitt 8. 202; Schuster 10. 202; Ulm 7. 580; Wilcke 8. 707.
 Zug 3. 464, 4. 419, 6. 243, 7. 581, 8. 482, 9. 267, 10. 205; Allen 3. 464; Angot 8. 482; Ballou 3. 464; Bartels 3. 242; Batschelder 6. 243; Beal 9. 719; Beeth 1. 214; Berggreve 4. 294; Brevans 2. 55; Brewster 7. 311; Brown 4. 3, 583; Butterfield 1. 46; Buxbaum 9. 495; Cabanis 1. 350; Cambridge 9. 495; Chapman 10. 522; Cordeaux 1. 214 (ter), 2. 315 (bis), 9. 495; Dixon 2. 486; Frazar 5. 1; Fresenius 8. 206; Gätke 2. 409; Hartwig 9. 495; Harvie 4. 292, 8. 709, 9. 265; Hensen 1. 46; Hiltmann 2. 486; Hodek 5. 464; Hemeyer 1. 214, 350, 3. 242, 4. 74, 583, 5. 1, 9. 496; Klippert 3. 53; Löwis 8. 482; Merriam 7. 581 (bis), 8. 482; Minet 5. 1; Moebius 6. 36; Müller 5. 464; Nelson 5. 270; Newton 2. 315, 4. 150; Onstale 9. 509; Palacky 3. 53; Palmén 2. 409, 5. 464; Quistorp 3. 53, 4. 292, 6. 36; Rae 5. 270; Rohweder 2. 315, 486; Sachse 4. 419; Schacht 4. 292; Scott 4. 419; Taylor 9. 722; Tschusi 4. 150, 584; Vidal 4. 150; Webster 4. 419; Weismann 1. 214, 2. 315; Willard 8. 209.
 Zunge: Minot 5. 129.
 Zymna: Spalding 3. 465.
Avicularia Martini 2. 581, 3. 200.
A. margaritifera Dall 6. 436, 7. 49; Dennys 6. 452; Dohrn 5. 126; Sánchez 7. 49.
 Commensalen: Woodward 10. 160.
 Morphologie: Mayoux 9. 696.
 Perlen: Dall 6. 436; Friedel 6. 454; Weber 10. 477.
 Persischer Golf: Schlagintweit 7. 49.
Avicularia Leuckart 2. 190.
Aviculopecten Kohlenformation Ashby: Molyneux 2. 173.
 Axford S. B. *Corenella laevis* 6. 450.
 Axinaea n. sp. Angas 3. 30.
 Axine Lorenz 2. 2.
 Axinocarabus n. subg. Morawitz 10. 447.
 Axinopsis n. g. Sars 2. 344.
 Axolotl s. *Amblystoma mexicanum*.
 Axon Will E. A. Dipt. larvae Human Subject 5. 621.
 Axoua *versicolor* Männchen: Kramer 4. 536.
 Axoniderma n. g. Ridley 10. 50.

Aya M. Intellig. aum. 9. 38.
Ayers Howard Devel. *Oecanthus niveus* 7. 462, 8. 64.
 Nasal. rays *Condylyra cristata* 8. 253.
 Pori abdom. 8. 456.
 Anat. and Physiol. Dipnoer 8. 474.
 Sphaeridia Echinoides 9. 68, 356.
 Carapax and sternum Decapod 10. 76.
Ayres Th. Add. Ornithol. Transvaal 1. 350, 2. 606, 3. 53, 242, 555, 8. 204, 9. 265, 10. 203.
 Snow-storm Anim. Life Transvaal 5. 179.
 s. Shelley G. P. 5. 467.
Ayres W. C. Schulpurpur Säugethiere 2. 76.
Ayres W. O. Ancient Man of Calaveras 6. 266.
 Azellina Revis.: Butler 4. 465.
 Azilia n. g. Keyserling 4. 446, 535.
 Azteca n. g. Ferel 2. 387.
 Azgydies n. g. Pascoe 3. 536.
 Azygoplon n. g. Allman 6. 620.

B.

Baas Joh. Herm. Harvey Will. 1. 61.
Babbitt Miss Franc E. Vestig. Glacial Man Minnesota 7. 632, 8. 258.
Babes Vic. Färbungsmethoden 6. 283.
Babington Churchill Catal. Birds Suffolk 10. 203.
Babirussa alfurus Sc Slater 7. 626.
 Babycerus n. g. Karsch 9. 629.
Bacchia nigri ventris n. Ritsema 4. 128.
 Bach Wunder der Insectenwelt 7. 442.
Bachelor Louis Scolopendre et sa piqure 10. 644.
Bachhammer J. Varietät. menschl. Körper 2. 321.
Bachtherium n. g. Filhol 5. 276.
Bachmann Isid. Fossile Eier Melasse Luzern 2. 227.
Bachmann Otto Leitfaden microscop. Präpar. 2. 626.
 Conservirungsfähigkeit Mollusken 5. 674.
 Unsere modernen Microscope 6. 571.
 Mollusken Landsberg 9. 187.
Bachstein Ad. *Bearmia crespiscularia* Dresden 1. 138.
Bacillus patellifer Thomson 6. 355.
Bachhaus H. Schmettler. Fichtelgebirge 5. 77.
Backhouse Jam. Skuas Yorkshire 3. 246.
 Ivory Gull 4. 294.
 Falco sparverius 6. 505.
 Ornithol. Notes French Pyrenees 7. 581.
 Variety *Turdus pilaris* 9. 517.
 Observ. Eastern Pyrenees (Aves) 10. 522.
 Lower Jaw Machaerodus 10. 553.
Baconia n. g. Lewis 8. 652.
Bacteria Engelmann 5. 30.
 Arthropoda: Balbiani 10. 75.
 Conservirung: Parietti 6. 604.
 Valcuvia: Clivio 6. 332.
 Valtravaglia: Parietti 6. 332.
Badeock John *Acinetina* 3. 510.
 Eyes in Rotifers 5. 595.
Badessa n. g. Koch 10. 78.
Badister unipustulatus var. Borre 5. 246.
Baelz E. Körperl. Eigenschaften Japaner 7. 160, 8. 741.
Baenitz C. Leitfaden Zoologie 8. 306.
 Lehrbuch Zoologie 8. 306.
Bacotarcha n. g. Meyrick 8. 626.
Baer C. E. v. Selbstbiographie 9. 557.
 Reden 9. 583.
Bär G. A. *Birgus latro* 6. 643.
 Suicide Scorpion 10. 80.
 Catal. Coléopt. Philippines 10. 131, 432.
Baerocerus Carpenter 5. 590; Wachsmuth 7. 214.
Baetisca Larve: Walsh 3. 600.
Bagg Egbert *Dendroeca coerulescens* 4. 4.
 Melospiza Lincoln 5. 5.
 s. Ralph Will. 10. 524.
Baginski Benno Bogenänge, Ohr labyrinth 6. 556.
 Physiol. Gehörschnecke 7. 137.
 Nervus acust. Kaninchen 9. 538, 730.
 Entwicklung Gehörschnecke 10. 547.

- Bagoopsis** n. g. Faust 6. 155.
Bagous binodulus Metamorphose: Gadeau 8. 118, 9. 439.
B. diglyptus Britannien: Champion 2. 291.
Bagrus Buchananii Vaillant 6. 473.
Bahora n. g. Moore 7. 3.
Bajalus n. g. Lendenfeld 9. 65.
Bail Fanna von Danzig 3. 575.
Bailey H. B. Breeding *Rosthamus sociabilis* 7. 606.
 Nesting *Turdus fuscescens* 10. 230.
Harporhynchus rufus 10. 542.
Bailey J. Harold Coleopt. Middlesex 9. 669.
Bailey Jam. S. *Aegeria pictipes* 3. 5.
Catocala Grotiana n. 3. 6.
Cossus centerensis 3. 123.
 Femoral tufts *Catocala* 5. 375.
 North Amer. Cossidae 6. 181, 7. 260, 455.
Bailey Will. *Hellier Anthracosaurus Edgei* 8. 200.
Bailey W. W. Abnorm Food Cats 8. 254.
 A Story of Dog 6. 530.
Baillet Devel. Douve hepat. 3. 172.
Baillie Will. Sutherland and Caithness Moll. 6. 205.
 Shells East Sutherland 10. 470.
Bain Fr. Birds Prince Edward Island 8. 708.
 Swan Prince Edward Island 9. 512.
Baird B. F. Wather Birds North America 8. 204.
Baird Spencer Full. Heads Indian Prisoners 2. 228.
 Epidemic among the Fishes 4. 270.
 Aborig. Shell Monnds 5. 514.
 Instruct. Naval Midshipmen 6. 571.
Puffinus borealis, Gayhead 10. 544.
 s. Goode G. Br. 10. 277.
Bairstow S. D. *Ichneumonidae* 2. 358.
 Butterflies North Wales 3. 435.
Lobophora variegata 3. 436.
 Nat. Hist. South Africa 6. 313, 7. 391.
 Yorkshire Ichneum. and Braconid. 6. 412.
 Yorkshire Hymenopt. 7. 6.
 s. Roebuck W. D. 6. 410.
Baistrocchi E. Proventr. gallina 9. 724.
Baker Frank Morphol. Arteries 6. 455.
Baker Geo. T. Europ. Crambi 6. 406, 7. 260.
 Lepidopt. alpine tour 7. 451.
 Lepidopt. n. sp. Algeria 8. 400.
 Prolong. *Lycæna Jolas* 8. 625.
 Notes Lepidopt. Algeria 9. 410.
Crambus vicens 9. 414.
Aporia crataegi Devonshire 10. 421.
Baker S. W. Megapodius Pritchardii 8. 228.
Bakowski Jos. Mollusk. *Kolomyja* etc. 6. 436.
 Mollusk. Lemberg etc. 6. 436.
 Mollusk. Drohobyczec Berge 9. 445.
 Mollusk. Galizien 9. 445.
Balaena Beneden 2. 197.
 Anvers: Beneden 3. 345.
 Biscaya: Beneden 6. 264.
 Blutvergiftung: Hansen 10. 518.
 Fischerei: Brown 10. 545; Southwell 10. 546.
 Taranto: Capellini 2. 109.
B. australiensis Gasco 1. 359, 2. 508.
B. austialis Gasco 2. 508.
B. bistrayensis Gasco 1. 359; Guldberg 8. 252.
 Charleston: Beneden 3. 433.
 Mittelmeer: Giglioli 5. 510.
 Norwegen: Guldberg 7. 626.
 Skelet: Luca 1. 360.
 Taranto: Gasco 2. 609.
 Vereinigte Staaten: Beneden 8. 736.
B. cisarctica Osteologie: Holder 7. 153.
B. Macleayus Gasco 2. 508.
B. mysticetus Anatomie: Struthers 4. 496.
 Halswirbel: Struthers 9. 275, 729.
 Rudim. Fingermuskeln: Struthers 1. 48.
Balaeniceps rex Africa 6. 503.
 Cuéné: Johnston 8. 225.
 Geogr. Verbreitung: Schalow 7. 602.
Balaenidae Sars 2. 319; Struthers 9. 278.
 Gehirn: Guldberg 8. 520, 9. 275 (bis).
 Kehlkopf n. Luftröhre: Beauregard 6. 530.
 Urogenitalapparat: Beauregard 6. 530.
 Zähne: Pouchet 5. 510.
Balaenophilus n. g. *unisetus* n. *Aurivillius* 2. 655, 3. 121.
Balaenoptera Beneden 5. 276; Guldberg 9. 275;
 Roux 6. 309; Sars 2. 415.
 Argentinien: Burmeister 5. 510.
 Barten: Delage 8. 736.
 Fossil: Beneden 6. 263 (Anvers); Capellini 1. 49 (Italien).
 Geogr. Verbreitung: Beneden 1. 360.
 Ostende: Beneden 8. 521.
 Temporo-maxillar-Gelenk: Beauregard 6. 530.
B. borealis Collett 10. 232.
 Essex: Flower 7. 626; Harting 7. 626.
 Europa: Guldberg 7. 626.
 Goole: Bunker 8. 252.
 Parasiten: Collett 10. 242.
B. musculus Parker 8. 522; Zaddach 4. 77.
 Britannien: Gatcombe 9. 535.
 Hintergliedmaßen: Struthers 9. 729.
 Severn: Wilson 8. 522.
 Skegnes: Southwell 10. 550.
 Skelet u. Barten: Parker 8. 736.
B. rostrata Beneden 9. 275; Julin 3. 217, 4. 7.
 Mittelmeer: Beneden 8. 522.
B. Sibbaldii Smitt 1. 365.
 Barten: Tullberg 8. 252, 736.
 Greifswald: Münster 1. 236.
 Sylt: Moebius 8. 736.
Balaenotus Anvers: Beneden 3. 345.
Balaenula Anvers: Beneden 3. 315.
Balanites n. g. Schulze 9. 333.
Balanitozoon n. g. Stokes 9. 333.
Balanoglossus Bateson 9. 70; Giard 5. 199, 343;
 Haldeman 10. 333; Marion 9. 70, 358, 10. 55;
 Metschnikoff 4. 344, 5. 50, 199.
 Anatomie: Köhler 10. 55; Spengel 1. 97, 8. 11, 342.
 Bahama: Hallez 10. 621.
 Entwicklung: Bateson 7. 215, 419 (bis); Spengel 1. 97.
 Norden: Levinson 6. 339, 8. 10.
 Phylogenie: Köhler 10. 55.
B. aurantiacus Atlantic City: Leidy 5. 594.
B. Hacksii n. Japan: Marion 9. 70, 10. 55.
B. Kowalevskii Entwicklung: Bateson 8. 575, 9. 358, 609, 10. 55.
B. sarniensis n. Köhler 9. 358 (ter), 609; Pouchet 9. 358.
B. Talaboti n. Mittelmeer: Marion 9. 70, 10. 55.
Balanophyllia regalis Lacaze 2. 127.
Balanotis n. g. Meyrick 8. 93.
Balanus Leidy 6. 154.
 Dotterfurchung: Lang 1. 282.
 Embryologie: Nassonow 8. 361, 9. 95, 10. 641.
 Nauplius: Lang 1. 282.
B. improvisus n. Metzger 1. 112.
Balbani G. Notommatia Werneckii 1. 98, 2. 653.
 Générat. Vertebr. 2. 603.
 Parthenog. Blattläuse 3. 105.
 Parthenogenesis 3. 390.
 Insect. ntl. 4. 634.
 Organism. Unicell. 5. 32, 180, 323, 6. 130, 331, 601, 7. 210, 394, 697.
 Cell. salivair. Chironomus 5. 76, 371, 7. 241.
 Oeuf d'hiver du Phylloxera 5. 367.
 Sporozoaires 5. 566, 6. 131, 332, 617, 7. 210.
 Microsporidies 6. 131, 332.
 Cellul. polair. Insect. 6. 158, 381.
 Lichtenstein Commun. Pucerons 6. 159, 7. 239.
 Conjugais. Infusoires 6. 331.
 Leçons Sporozoaires 6. 605, 7. 410.
 Manpas et Infus. cil. 7. 210, 695.
 Oeufs Géophiles 7. 238, 8. 34.
 Destruct. oeuf Phylloxera 8. 63.
 Phylloxera du chêne et delavign. 8. 63.
 Anoplophora circulans n. 8. 314, 9. 63.
 Organ. sexuels Insectes 9. 100, 385.
 Poissons vivipar. 9. 700.
 Évolut. Micro-organism. 10. 31, 282, 304, 323, 597, 666.
 Étud. bactériolog. Arthropod. 10. 75, 352.
 Manpas multipl. Leucophrys 10. 304.
 Donnadieu Ponte du Phylloxera 10. 397.
Baldacci L. Distrib. vert. Diotis Janus 7. 539.

- Baldamus A. C. E.** Illustr. Handbuch Federvieh-zucht 1. 349, 4. 2, 73.
Gefügelzucht 9. 493.
- Baldamus E.** Amseiproceß 3. 246.
Turdus merula 3. 341.
Nahrung Zaungrasmücke 3. 558.
Brüten Hausrotschwanz 4. 294.
- Balding Alf.** Variab. Tortrix Lafauriana 8. 94.
Larvae Nut Catkins 8. 400.
Larva Argyresthia Goedartella 8. 402.
Phloeodes immundana 8. 405.
Grapholitha Penkleriaria 9. 415.
Larva Paedisca bilunaria 9. 653.
Larvae Hedyia and Paedisca 10. 425.
Hepialus humuli 10. 425.
- Balding Geo.** Urticac. Liparis chrysorrhoea 8. 92.
Urticac. Lepidopt. 8. 400.
Lepidopt. Wisbech 9. 410.
- Balding Jam.** Variety Larva Acherontia Atrop. 9. 413.
- Baldwin Edw. T.** Fauna of Brit. Iacs 1. 18.
Province. Names Brit. Anim. 1. 329.
- Bale W. M.** Hydroida Australia 6. 335.
Catal. Austral. Hydroid. Zoophyt. 8. 574.
Genera of Plumularidae 10. 307.
- Balea Palaearkt.** Region: Westerland 9. 211.
B. Heydeni n. Maltzan 5. 122.
- Balearica chrysopelargos** Tegetmeyer 3. 557.
Ei: Reid 6. 503.
- B. pavonina** Eismann 9. 511.
- B. regulorum** Eier: Nehrkorn 7. 131.
- Balega n. g.** Keitter 6. 427.
- Baley H. B.** Eggs from Georgia 6. 498.
- Balfour Edw.** Agricult. Pests of India 10. 574.
- Balfour Franc. M.** Monogr. Devel. Elasmobranch Fishes 1. 44 (bis).
Phenom. maturat. and impregn. ovum 1. 86.
Nerv. Syst. Medusae 1. 93, 3. 273.
Devel. nerfs spinaux Elasmobranch. 1. 189.
Struct. and devel. Vertebr. Ovary 1. 330.
Devel. Reptil. ovum 1. 335.
Head-Kidney embryo Chick 1. 354, 2. 195, 3. 464.
Morphol. and Syst. Spongida 2. 126, 3. 169.
Peripatus capensis 2. 332, 440, 3. 174, 417.
Devel. Lacertilia 2. 485, 3. 463.
Amphioxus 3. 221.
Devel. Araneina 3. 293, 417.
Treatise Compar. Embr. 3. 390.
Germinal Layers 3. 390.
Stud. Morphol. Labor. 3. 390, 5. 560.
Handb. vergl. Embryologie 3. 508, 4. 29, 610, 5. 179.
Larval Forms 3. 577 (bis), 4. 441.
Address. Brit. Assoc. 3. 578.
Orig. Nervous System 4. 28.
Darwin Theory 4. 101.
Devel. Lepidosteus 4. 148, 5. 443 (bis), 6. 29, 237, 474, 7. 107.
Treatise Comp. Anat. 4. 441.
Evolut. Placenta 4. 495.
Fins of Elasmobranchii 4. 660, 5. 251, 6. 27, 7. 307.
Pronephros Teleost. and Ganoids 5. 251, 439, 6. 10, 460, 7. 306.
Germinal Layers Chick 5. 464, 6. 61.
Embryol. and Organol. comp. 6. 112, 310, 8. 305 (bis).
Anat. and Devel. Peripatus capensis 6. 355, 628.
Mesoblast Peripatus 6. 355.
Entwicklung Nebennieren 6. 456.
s. Foster M. 6. 310.
s. Gamgee A. 5. 560, 6. 309.
- Balfour J.** Baylay Physic. Feat Rodriguez 2. 631.
Island of Socotra 5. 320.
- Ballistes capricornis** Folkestone: Harting 8. 176.
Kopfskelet u. Schultergürtel: Goldi 7. 107, 560.
- Ball A.** Birds Mahanadi: Godavari 2. 55.
- Ball B.** Intellig. anim. 9. 329.
- Ball Forrest** Colaptes auratus California 9. 268.
- Ball J.** Natural South America 10. 281.
- Ball Thom.** Shell hunting Antipodes 3. 317.
- Ball Valent.** Ganges Godavari 2. 409.
Anim. and Plants Greek Authors 7. 657.
Ferd. Stoliczka 10. 2.
- Ball Valent.** On Breeding Lion 10. 234.
- Balland Oeuf** Antruche ancien 5. 6.
- Ballion E.** Käfer Kuldsha 2. 27.
- Ballionicha n. g.** Möscher 10. 109.
- Ballou Geo F. s.** Rogers Wm. A. 6. 572.
- Ballou W.** Hosca Labelling oolog. collect. 2. 55.
Torpidity of Anim. 3. 150.
Birds Migrat. 3. 464.
Bird Evaaston 3. 464.
Nesting Engl. Sparrow 3. 481.
Fiber zibethicus 3. 484.
Migrat. Frogs 10. 504.
- Ballowitz Em.** Structur Spermatozoen 10. 27.
- Baltia n. g.** Moore 1. 137.
- Baltus** Physiol. gener. 3. 270.
- Baltzer Carl** Kemtnis Echinorhynchyn 3. 172.
- Baly Jox. L.** Descr. Austral. Phytophag. Beetles 1. 23.
Doryphora n. sp. Peru etc. 1. 160.
Descr. n. g. and n. sp. 1. 161.
Char. n. g. n. sp. Phytophagous Beetles 1. 163.
Char. Halticinae n. sp. 1. 311.
Descr. n. g. Galerucinae 1. 311.
Descr. n. sp. Emmolpidae 1. 311.
N. sp. phytophag. Coleopt. 2. 28.
Galerucinae n. g. 2. 170, 462.
Colombian Spec. Diabrotica 9. 180, 440.
Descr. n. sp. Galerucinae etc. 10. 134.
Galerucidae n. sp. 10. 134.
Galerucinae and Hispidae 10. 450.
N. sp. Diabrotica 10. 450.
Phytophaga Biol. Centr. Amer. 10. 593.
- Balya n. g.** Jacoly 5. 652.
- Bambecke Ch. von Dével.** oeil humain 2. 321.
Embr. Batrac. 3. 338.
Feuill. embr. et notochord Urodèles 3. 554.
Hist. constit. oeuf 7. 388.
Struct. noyau cellul. 8. 308.
Inclusion oeuf Poule 8. 502.
Hist. vésic. germinat. 9. 327, 584.
Pourquoi nous ressemblons à nos parents 9. 330.
s. Albrecht P. 7. 332.
s. Cattie J. Th. 6. 521.
s. Héron 4. 487, 568.
s. Lebuouq H. 6. 81.
s. Schleicher W. 2. 436.
- Bamberger J.** Bastard Ziege und Schaf 7. 154.
- Bamps Oseaux** Hasselt 9. 719.
- Banchopsis n. g.** Krichbaum 9. 656.
- Bancheller Ad. F.** Ancient Mexicans 3. 80.
- Baniglaceen** Neapel: Berthold 6. 129.
- Banks Eust. R.** Butalis senescens 8. 623.
Lepidopt. Dorsetshire 9. 410.
Dorsetshire Butalis sicella 10. 422.
Variet. Eudorea pyraella 10. 424.
Mutilation Pterophorus 10. 426.
- Baukia argentula** Ei u. Larve: Brown 9. 651.
- Banks Jam. W.** Bubo virginianus 7. 602.
Buteo pennsylvanicus 7. 602.
Scoliocephagus ferrugineus 8. 504.
- Banks J. s.** Troil 10. 595.
- Baptodoris n. g.** Bergh 8. 148.
- Bar Constant.** Classif. des Lepidopt. Rhopaloc. 1. 134.
- Baradesa n. g.** Moore 6. 675.
- Baraldi G.** Placche coriali ossif. 2. 608.
Sus scropha 4. 297.
Corpo pineale 7. 555.
Osso sfenot. Ovis aries 9. 278.
Omolog. anello nervos. esof. 10. 479.
App. femmin. Portax picta 10. 551.
- Barathrobis n. g.** Danielssen 9. 354.
- Barathrodemus n. g.** Goode 7. 79.
- Barathronus n. g.** Goode 10. 178.
- Barber Edwin A.** Pueblo Pottery 4. 425.
- Barber W.** Insects-catching Birds 8. 203.
- Barbes macrocephalus** Ton: Peal 3. 34.
- Barbier Ed. s.** Darwin Ch. 2. 631, 3. 578, 4. 101, 6. 113.
s. Evans J. 1. 240.
s. Lubbock J. 2. 457.
- Barbus fluviatilis** var. alba Württemberg: Krauß 5. 320.
var. aurata Veesenmeyer 7. 559.

- Barboza du Bocage J. V.** *Mélang. ornithol.* 2. 314, 4. 293.
Aves posses. portug. 2. 315, 4. 198, 292, 293, 490, 5. 463, 6. 36.
Antilope d'Angola 2. 415.
Saurios Nova Caledonia 4. 489.
Rept. et Batr. Angola 4. 289.
Aves Bolama e Ilha do Príncipe 4. 293.
Oiseaux voy. Ogooué 4. 293.
Vogelsammlung Malange 4. 293.
Aves Zambezia e Transvaal 4. 293.
Francolius n. sp. 4. 291.
Coracias n. sp. 4. 294.
Mammif. Zambezia 4. 295.
Rhynchocyon Petersi n. 4. 297.
Reptil. Angóche 5. 446.
Reptil. Angola 5. 446.
Philothamnus 6. 34.
Mammif. Caconda 8. 82.
Reptil. et Batrac. St. Thomé 10. 183 (bis).
Typhlopiens nouv. Africa 10. 201.
Aves d'Angola 10. 203.
Aves Africa occid. 10. 203.
Cinnyris Erikssonii etc. 10. 226.
Mélang. erpétol. 10. 504.
Oiseaux nouv. St. Thomé 10. 522.
Certhilanda Duponti var. Portugal 10. 527.
Sorex Thomensis n. St. Thomé 10. 555.
Barcena Mariano de la Human Remains Mexico 8. 741.
Fossil. Man Peñon 9. 732.
Barcita n. g. *Möschler* 10. 109.
Bardeleben Carl *Episternum Mensch* 3. 219.
Klappen-Distanz-Gesetz 3. 626.
Vena capitalis brachii 4. 6.
Begleitvenen 4. 585.
Venenklappen 4. 585, 6. 528.
Muskel und Fascie 4. 659.
Os intermed. tarsi Säugethiere 6. 527.
Os intermed. tarsi 7. 160, 607, 633, 8. 233.
Entwicklung Fußwurzel 8. 518, 733.
Hand- u. Fußskelet 8. 733, 9. 216, 273, 10. 231.
Hand- u. Fußwurzel Säugethiere 9. 273.
Bardui Pabbé *Truncatella Hermitei n.* 3. 458.
Étud. paléont. mioc. Maine-et-Loire 5. 10.
Pectinidées Miocène Anjou 6. 210.
Bardy Henri *Cl. Fleuraud* 3. 175, 573.
Barentsia n. g. *Hincks* 3. 510.
B. bulbosa *Vigilius* 5. 414.
Barretti Mart. *Rhinoceros foss. Dusiwo* 4. 77.
Mastodonte Aeti 4. 497.
Barfuth Dietr. *Leber Gastropoden* 3. 499, 6. 451, 7. 53.
Leber Helicinen 5. 124.
Entwicklung Milchdrüse 6. 82, 263.
Phosphorsaurer Kalk Gastropodenleber 7. 53.
Glycogen Gastropodenleber 7. 283, 8. 551.
Excretionsorg. Cyclostoma elegans 8. 151.
Biol. Unters. Bachforelle 9. 487, 10. 181.
Verwandlung Kaulquappen 10. 183 (ter).
Hunger 10. 303.
Rückbildung Froschlärvenschwanz 10. 501.
Vers. Verwandlung Froschlärve 10. 504.
Baraglia Piero *Ins. fossili* 4. 122, 222.
Smicronyx cyaneus 4. 559.
Biol. Lixidi 6. 202.
Rhagium indagator 7. 30.
Rass. biol. Rincof. Europ. 7. 510, 8. 119, 426, 650, 9. 180, 672, 10. 449.
Insetti carbon. e silur 9. 632.
Bargatzky Ang. *Stromatoporen rhein. Devon* 5. 181, 589.
Baridius *Buysson* 7. 25.
Baris *Buysson* 7. 25.
Barisoo n. g. *Möschler* 10. 109.
Barissus n. g. *Pascoe* 4. 246.
Barkas T. B. *Ctenoptychius* 4. 660.
Barker W. E. *Circus Gouldi* 8. 501.
Barlett A. D. *Spheniscus Humboldtii* 2. 413.
Barlett Edw. *Mamm. and Birds Eastern Peru* 6. 82.
Barnacle H. Glanville *Musical Sounds Achatinella* 7. 285.
Barnard Geo. *Scarce, Lepidopt. Queensland* 6. 673.
Barnard Geo. *Mimicry* 8. 565.
Fruit-Sugar 8. 621.
Barnard Will. *Stebbins New Rhizopods* 2. 248.
Protopl. Dynam. 3. 270.
Campodea fragilis 3. 600.
Devel. Simulium 3. 601.
Phylloxera vitifoliae 7. 461.
Barnes Harley *Reason* 4. 513.
Barnes Henry s. *Swinhoe* C. 8. 710.
Barnes H. E. *Birds Chaman* 4. 150, 6. 498.
Glareola lactea 6. 521.
Barnes Will. M. *Histiophorus* 7. 308.
Devel. Fig. 7. 630.
Barnesby G. E. s. *Bechstein J. M.* 7. 115.
Baroa n. g. *Moore* 1. 138.
Baron L. *Habits Aye-Aye* 6. 531.
Baron R. *Thirsty Butterflies* 7. 467.
Brazil. Moth 7. 483.
Barothrobis n. g. *Danielssen* 10. 306.
Barrande Joach. *Cephalopodes* 2. 33.
Syst. silur. Bohème 1. 2. 612, 5. 419, 6. 2.
Brachionoda 3. 28.
Acéphalées 5. 419.
Barrande M. s. *Ohlert D.* 3. 199.
Barrandeocerans n. g. *Hyatt* 7. 538.
Barrandeocrinus n. g. *Angelin* 1. 95.
Barrett Charl. G. *Penthina postrema* 2. 25.
Brit. Tortricid. 2. 26, 273, 3. 196, 299, 437, 534, 4. 244, 371, 5. 79, 225, 647, 6. 182, 7. 5, 489, 8. 94, 9. 654.
Larvae Phycidae 2. 149.
Acrolepia perlepidella 2. 386.
Lepidopt. Moncreiffe Hill 2. 459.
Phycis subornatella 3. 7.
Monogamy Insects 4. 121.
Ennychia octomaculalis 4. 465.
Diasemia litalis 4. 465.
Eupoecilia muscelliana 4. 465.
Lepidopt. Norfolk 4. 540.
Nonagria despecta 4. 542.
Drepana sicula 5. 224.
British Pterophoridae 5. 225.
Meteor. Condit. Ins. 5. 351, 7. 238.
Dichrorhampha distinctana 5. 376.
Tortrix Lafauriana 5. 390.
Lepidopt. Notes 5. 623.
Lepidopt. Pembrokehire 5. 624, 6. 673.
Acrobasis consociella var. 5. 626.
Odour Hepialus hectus 5. 645.
Zygaena filipendulae var. 5. 647.
Lemmatophila phryganella 6. 182.
Larvae Tortricidae 6. 410.
Laphrygma exigua 7. 260, 8. 92.
Melanippe fluctuata var. 8. 625.
Endorea angustea 8. 625.
Classif. Tortricides 8. 626.
Lepid. Camberwell 9. 128.
Notes Lepid. Belfast 9. 128.
Melanism Metropol. Lepid. 9. 128.
Lepid. stone walls and rocks 9. 128.
Curious performance of a Celaena Haworthii 9. 149.
Hyponementa of the Apple 9. 151.
Lepidopt. Haslemere 9. 410.
Distrib. Lepidopt. 9. 410.
Heydenia auromaculata Britain 9. 653.
Tephrosia spec. 9. 654.
Mimicry Smerinthus tiliae 9. 654.
Food Acidalia luteata 10. 110.
Botys repandalis Britain 10. 111.
Heinemann's Dichrorampha 10. 111.
Dichrorampha distinctana Britain 10. 111.
Food Gelechia longicornis 10. 111.
Habit Hepialus hectus 10. 112.
Habits Phycis carbonariella 10. 113.
Lepidopt. Cannock 10. 404.
Ephesia Kuhnella 10. 423.
Lita Knaggsiella 10. 425.
Notodontia torva Britain 10. 426.
Tinea misella 10. 428.
s. Wood J. W. 4. 126.
Barrett Jam. W. *Cutting Sections* 9. 89.
Barretti M. s. *Barretti M.* 4. 77.
Barrington Rich. M. *Rabbits and rats* 1. 49.

- Barrington Rich. M.** Breeding *Mus sylvaticus* 5. 511.
Cinclus aquaticus 6. 504.
Puffinus anglorum 6. 524.
Sula Bassana 8. 231.
Troglodytes parvulus 8. 232.
Plectrophanes nivalis 8. 503.
- Barris W. H. Foss.** Carbonif. Davenport. 3. 486.
 Blastoids Hamilton Group 10. 52.
 Descr. new Crinoids Hamilton Group 10. 52.
Sterocrinus 10. 52.
- Barrois Charl.** Descr. n. sp. Craie Paris 1. 49, 377.
 Terr. crétac. Oviado 2. 554.
 Hall's Devon Foss. New York 4. 176.
 Terr. Asturias et Galice 7. 162.
 Foss. New York 8. 259.
 s. Zittel K. A. 7. 161.
- Barrois Jul.** Embryogén. Némert. et Brioz. 1. 20.
 Embryol. Némertes 1. 98.
 Rech. embryol. Bryoz. 1. 164, 2. 31, 292, 5. 672, 6. 203, 7. 282.
 Dével. Bryoz. Chilostom. 1. 326, 2. 171.
 Dével. Spiders 3. 174.
 Métam. Bryozoaires 3. 623.
 Métam. Pédicelline 4. 170, 559, 655.
 Embr. Mémbr. Salpes 5. 415, 674, 6. 204.
 Dével. Chelifer 8. 36, 366.
 Anchinie 8. 654, 9. 186.
 Embryog. Comatula méditerran. 9. 606.
 Homolog. larves Comatules 10. 52, 332.
Trichaelina paradoxa 10. 309, 332.
 Mém. metamorph. Bryozoaires 10. 454.
 s. Girard M. 2. 653.
 s. Kowalevsky A. 6. 433.
- Barrois Theod. Charl.** Anat. pied. Lamellibranch. 2. 294.
 Embr. *Mytilus edulis* 2. 393.
Byssus Arca tetragona 2. 601.
Pecten maximus 2. 602.
Saxicava rugosa 3. 32.
Anomia ephippium 3. 127.
 Gland. du pied Tellinidae 3. 458.
 Enveloppes Testicule 6. 9, 262.
 Crust. podophthalm. et Echinoderm 6. 358.
 Pori aquiferi Lamellibranch. 7. 285.
 Introduit. eau Lamellibranch. 7. 536.
 Syst. circul. Lamellibranch. 8. 152.
 Glandes byssogén. etc. Lamellibranch. 8. 450.
 Glandes du pied Lamellibranch. 9. 211, 463 (bis), 694.
 Insect. fécond. végét. 9. 632, 10. 378.
 Morphol. Orchestes etc. 10. 357, 643.
 Palaemonetes varians 10. 357.
 Faune eaux douc. Açores I. 10. 666.
 s. Guerne Jul. de 4. 199.
- Barroisina n. g.** Munier 5. 568.
- Barroisina n. g.** Jullien 9. 676.
- Barrouisia n. g.** Schneider 8. 569.
- Barrows Walter B.** Catal. Alcidæ Mus. Boston 1. 215.
 Birds Lower Uruguay 6. 498, 7. 117, 311, 581, 8. 204.
Turdus migratorius 7. 606, 8. 733.
 Sense of Smell *Cathartes aura* 10. 527.
- Barrus n. g.** Simon 4. 445.
- Barsine n. g.** Butler 8. 89; Meyrick 7. 260, 8. 402.
- Barsinella n. g.** Butler 1. 306.
- Bart M. A.** Fische Prut bis Delatyn 6. 458, 7. 79.
- Bartels Biol.** Haushuhn 3. 74.
 Wandern Zug- u. Strichvögel 3. 242.
- Bartels K.** Entom. Skizz. Kassel 6. 381.
 Coleopt. Kassel 6. 414, 7. 508.
- Bartels Max** Mensch. Schwänze 3. 485.
 Vorausbestimmung Geschlecht 5. 7.
 Angewachsener Menschenschwanz 5. 9.
 Giftige Spinne Haussaland 8. 365.
 Variir. *Salamandra maculosa* Harz 8. 478.
 Giftige Thiere Haussaland 8. 565.
Cervus eurycerus Italien 8. 737.
- Bartet s.** Raveret-Wattel 6. 475.
- Barthélemy . . .** Pour Lamarck 6. 570.
- Bathélemy A.** Physiol. Convoluta Schultzei 8. 11, 343.
 Larves Insect. 8. 369.
- Barthélemy J. Saint Hilaire** Aristote 6. 569, 8. 541, 10. 277.
- Bartlett A. D.** *Plotus anbinga* 4. 494.
 Arc Seals born blind 4. 557.
 Hybrid Bowine Anim. 8. 252.
Troglodytes calvus 9. 279.
- Bartlett Edw.** Mammals and Birds Madagascar 3. 340.
- Bartley E. H.** Warm-stage the Microscope 3. 573.
- Bartley R. T. H. s.** Topinard P. 1. 241, 375.
- Barton W. G.** Pigeons etc. 8. 712.
- Bartramia longicauda** (Cornwall: Dresser) 8. 711.
- Bartsch F. C. v.** Renard 10. 250.
- Barty T.** *Squatina angelus* 7. 561.
- Bary A.** Erscheinung Symbiose 2. 245.
- Bary Henry B.** Foss. Foraminifera Sumatra 1. 376.
- Barybrotes n. g.** Schiödte 3. 291.
- Barypeithes pellucidus** Masgate: Wood 9. 670.
- Barypristus n. g.** Sharp 7. 510.
- Barystethus** Chevrolat 5. 100.
- Bascom J.** Comparat. Psychology 1. 87.
- Basiana conspersa** Kraatz 3. 602.
- Basileosaurus Freyln.** Trias: Wiedersheim 3. 51.
- Basilissa** Challenger: Watson 2. 391, 581, 3. 29.
- Basonga n. g.** Möschler 10. 109.
- Baspa n. g.** Moore 5. 625.
- Bassani Franc.** Ittiodontoliti Veneto 2. 106.
 Pesci Miocene Gahard 2. 297.
 Foss. Fischfauna Lesina 3. 321, 6. 460.
 Fauna ittiol. Carso 4. 147.
 Note paleontol. Pisces 4. 147.
 Pesci foss. Austria e Württemberg 4. 148.
 Itti fauna eocen. Bolca 4. 455.
 Pesci calcare Montegazzo 4. 485, 6. 460.
 Pesci ere geolog. 6. 460.
 Fische Kreide Mt. S. Agata 8. 175.
 Elem. Zool. descritt. 8. 307.
 Pesci oolit. Veronese 9. 700.
 Carcharodon mare Tironico 9. 701.
- Bassaricyon** Huet 7. 154.
- Bassaricyon Allen** 3. 345, 7. 154.
- Bassels Em.** Amer. Nordpol. Expedit. 2. 437.
- Basset H. F.** *Cynipis* Riley 4. 126.
 Arrang. *Cynipidae* 5. 391.
- Bassi Giu.** Modif. morfol. glob. rossi sangue Rana 10. 503.
- Bassozetos n. g.** Gill 7. 305.
- Bassus iballoides n.** Kriechbaumer 1. 305.
- Bastian A.** Inselgruppen Oceanien 6. 266.
 Völkerstämme Brahmaputra 6. 266.
 Indonesien 7. 391.
- Bastian H. Charlton** Brain 3. 409.
 Le Cerveau 5. 250, 6. 599.
 Gehirn I. II. 6. 233.
- Bastelberger M.** Saturnia Isabella 1. 139.
- Basterotia n. g.** Jousseume 7. 538.
- Batchelder Charl. F.** *Empidonax flaviventris* 3. 74.
 Haliaetus leucocephalus 4. 171.
 Summer Birds St. John 5. 465, 6. 36.
 Wave of Birds 1882 6. 243.
 Plumage *Picicorvus columbianus* 7. 605.
Stercorarius Buffini 7. 606.
 Winter Notes New Mexico 8. 482, 705.
 North Carolina Mount (Aves) 9. 719.
- Bate C. Spence** Crustacea n. sp. Aberdeen 1. 110.
 Nauplius Stage Prawns 1. 110.
 Bellidia Hunbii 1. 112.
 Willemoesia 1. 283, 2. 3, 441.
 Rep. Knowl. Crustac. 2. 129, 440, 4. 105.
 Rep. Comitée Zool. Devon 4. 102.
 Synaxes 4. 219.
 Penaeidea 4. 534.
 Marine Fauna Devon and Cornwall 5. 321.
 Eryoneicus n. g. 6. 154.
 Archæastacus n. g. Willemoesii 8. 33.
 Geogr. Distrib. Macrur. Crustac. 8. 591.
- Batelli Anat.** Eristalis tenax 2. 147.
- Batelli Andr.** Reptilienhaut 3. 50.
 Org. sess. Moll. terr. 3. 29, 624, 4. 393.
- Bateman Arth. W.** Flight of the Albatros 4. 170, 420.
- Bateson Will.** Devel. Balanoglossus 7. 215.
 Early stages Balanoglossus 7. 419.

- Bateson Will.** Devel. *Balanoglossus* 7, 215, 419, 9, 70.
Devel. *Balanoglossus* *Kowalevskii* S. 575, 9, 358, 609, 10, 55.
Ancestry Chordata 9, 697.
- Bates Fredk.** *Adeliinae* 2, 389, 461, 379, 3, 11.
- Bates H. W.** Central America etc. 1, 262.
Coleopt. Forsyth Exped. Kashgar 1, 309.
Geodephag. Coleopt. Central America 1, 309.
Geodephag. Coleopt. New Zealand 2, 28.
Eudromus 2, 170, 291.
Alcidion n. sp. 3, 314.
Discopus 3, 315.
Acanthoderes n. sp. 3, 439.
Longicorn. Coleopt. 4, 374, 555.
Cetoniidae East Central Africa 5, 101.
Coleopt. Portugal 5, 205.
Geodephagous Coleopt. 5, 394.
Suppl. Geodephag. Japan 7, 12.
Carabidae and Scarabaeidae Niger S. 118.
Longicorn Japan S. 424.
Tropic. Afric. Coleopt. 9, 421, 669.
Geodephag. Coleopt. Ceylon 9, 438.
Adephaga Biol. Centr. Amer. 10, 593.
- Bath W. Hare.** *Lycaena Argiolus* Midlands 9, 415.
Pieris Brassicae Midlands 9, 654.
Sunflowers catching Insects 10, 50.
Humming Insects 10, 80.
Lepidopt. and Migrat. 10, 108.
Lepidopt. Birmingham 10, 108.
Eupator. and Lepidopt. 10, 404.
Papilio Machaon 10, 426.
Lucanus Cervus Midlands 10, 451.
Usefulness of the Rook 10, 528.
Sparrow chasing Pigeons 10, 543.
- Bathmodon** Cope 6, 265.
- Bathrostoma** n. g. Meyrick 6, 179.
- Bathybiaster** n. g. Danielssen 5, 564, S. 8.
- Bathybius** Beale 3, 270.
- B. Haeckelii** Wrzësniewski 3, 362.
- Bathycoenia** n. g. Tomes 8, 6.
- Bathydoris** n. g. Bergh 8, 149.
- Bathydorus** n. g. Schulze 9, 353.
- Bathhydraco** n. g. Günther 1, 188.
- Bathygadus** n. g. Günther 1, 188.
- Bathylagus** n. g. Günther 1, 331.
- Bathynectes** n. g. Günther 1, 188.
- Bathynomus giganteus** Milne Edwards 2, 129, 268.
- Bathyonus** n. g. Goode 9, 237.
- Bathyophis** n. g. Günther 1, 188.
- Bathyphysa** n. g. Studer 1, 94.
- Bathyplax** n. g. Milne Edwards 4, 106.
- Bathypterois** n. g. Günther 1, 188.
- Bathysaurus** n. g. Günther 1, 188.
- Bathyscla Abeille** 5, 100, 101, 395; Schaufuß 5, 100, 395.
- Biscaya: Uhagon 4, 374.
- B. Villardi** n. Bedel 8, 118.
- Bathysebastes** n. g. Steindachner 8, 631.
- Bathysmataspis** n. g. Reuter 4, 537.
- Bathytroctes** n. g. Günther 1, 331.
- Batoceridae** n. sp. Neervoort 9, 439.
- Batomena** n. g. Bates 7, 530.
- Batrachia** s. Amphibia.
- Batrachichthys** 1, 206.
- Batrachobdella Latasti** Anatomie: Viguier 2, 440, 554, 3, 414.
- Batrachornis** n. g. Saussure 8, 64.
- Batrachuperus** n. g. Boulenger 2, 106.
- Batrachus** Entwicklung: Ryder 9, 486.
- B. Tau** Entwicklung: Ryder 9, 486.
- Batriscoschema** n. g. Reitter 7, 251.
- Battalus** n. g. Karsch 2, 145.
- Battersby Fr.** *Isabella* Life hist. *Plusia bractea* 5, 225.
- Bombyx quercus* etc. 10, 422.
- Bau Alex.** *Anomala vitis* var. *cupreonitens* 7, 263.
- Handbuch f. Schmetterlingsammler 10, 107.
- Baudelot Em.** Syst. nerv. poissons 1, 188, 7, 306, 8, 173.
- Baudi a Selve Flaminio** Mordellid. etc. Portugal et Maroc. 1, 143.
- Baudi a Selve Flaminio** Europ. etc. Heteromer. 1, 161.
- Heteromer. spec. 2, 28.
- Eteromeri 2, 104.
- Formicomus suratus n. 2, 462.
- Danegg. insetti 4, 122.
- Lepidott. dannosi 4, 124.
- Coleopt. Terra di Lavoro 4, 127.
- Othorinchii dannosi 4, 129.
- Heteromer. Aegypt. etc. 5, 100.
- Coleopt. Vulture e Pollino 5, 393.
- Anthicus blechroides n. 6, 426.
- Zophosis alborana n. 7, 31.
- Oedémér. Portugal et Morocco 8, 141.
- Milabridi Europa 10, 452.
- s. Piccioli F. 6, 185.
- Baudon A.** Suppl. Succinées franç. 3, 127.
- Monogr. Succinées 5, 125.
- Catal. Mollusq. Oise 8, 431.
- Bauer F. S.** Zug der Schwalben 1885 9, 513.
- Baum J.** Croll Intelligence of a Rat 10, 553.
- Baumann E.** Synthet. Processe im Thierkörper I, 71.
- Chem. Untersuchung Termitenhaus 6, 670.
- Baume Rob.** Odontol. Forsch. 5, 437.
- Menschenrassen Diluvium 6, 549.
- Baumert G.** *Mytilus edulis* Gift 9, 696.
- Baumgärtner Heinr.** Mufflons Niederösterreich 1, 374.
- Baumgartner . .** Klugheit Stadttaube 5, 3.
- Didus ineptus* 8, 712.
- Baumgartner Heinr.** *Psittacus erithacus* 4, 172.
- Licmetis nasica* 4, 421.
- Baumüller B.** Meckel. Knorpel 2, 394.
- Baur Geo** Tarsus Vögel u. Dinosaurier 6, 242.
- Carpus Paarhufer* 7, 625.
- Pelvis Birds and Dinosaurius* 8, 203, 451.
- Dinosaurier u. Vögel* 8, 479.
- Central Carpi Mammals* 8, 518.
- Morphol. Tarsus Säugeth.* 8, 515 (bis).
- Trapezium Camelidae* 8, 522, 736.
- Carpus and Tarsus Vertebr.* 8, 679.
- Fibula Pandion carolinensis* 8, 730.
- Nachträgt. Bemerkungen zu Carpus u. Tarsus* 9, 216.
- Morphol. Carpus u. Tarsus* 9, 216.
- Origin of Limbs* 9, 216.
- Archipterygium* 9, 216.
- Ossificat. Knochen* 9, 216.
- Morphol. Carpus u. Tarsus Reptil.* 9, 242.
- Sternal app. Iguanodon* 9, 243.
- Tarsus d. Vögel* 9, 214.
- Vögel-Dinosaurier-Frage* 9, 214.
- Archegosaurus* 9, 488 (bis).
- Intercentrum Reptilia* 9, 490.
- Proatlas etc. Crocodilia* 9, 491.
- Sauropteryx u. Ichthyopter.* 9, 491.
- Intercentrum Sphenodon* 9, 492.
- Carpus v. Sphenodon etc.* 9, 492.
- Archaeopteryx* 9, 511.
- Astragalus u. Intermed. tarsi Säugeth.* 9, 518.
- Centetes madagascariensis* 9, 536.
- Morphog. Wirbels. Amnioten* 9, 697.
- Humerus Amniot.* 9, 698.
- Osteolog. Notizen Reptil.* 10, 183, 504.
- Schädelknochen Stegocephalen und Reptil.* 10, 183.
- Ribs of Sphenodon* 10, 185.
- Quadratum Säugeth.* 10, 231, 546.
- Lepidosiren paradoxa* 10, 500.
- Morphog. Carapace Testud.* 10, 518.
- Sphenodon* 10, 519.
- Bausch** Microtome 9, 3.
- Bauwens L. M.** Le Vernier etc. 1, 62.
- Bayay** *Helix Cooperi et haemastoma* 8, 453.
- Bavilia** n. g. Möschler 4, 52.
- Bayet M. G.** s. Vogt C. 6, 308.
- Baye Jos. de** Amulettes cranienn. 2, 611.
- Congrès anthropol. 4, 498.
- Bayer Fr.** Asymmetrie Frösche u. Vögel 5, 444.
- Palaeobatrachus bohemicus* 7, 110.
- Extrem. Hatteria* 8, 200, 9, 717.
- Skelet Pelobatidae* 9, 701.

- Bayle E. *Delphinulopsis* 2. 49.
Noms genres (Moll.) 2. 293.
Liste rectif. noms 3. 538.
Cerithium proditum 4. 146.
Baza ceylonensis Bligh 9. 268; Gurney 4. 169;
Hume 2. 74.
B. sumatrensis Gurney 4. 169.
Baziu Echinid. Mice. Bretagne 7. 214.
Bazley T. S. Rogers' Micrometers 5. 147.
Bdella Kramer 4. 536.
Bdellocephala bicornis de Man 7. 216.
Bdellodus Bollenius Posidonieuschiefer Boll:
Quenstedt 5. 510.
Bdellorhynchus n. g. Mégnin 7. 441; Tronessart
7. 247, 8. 366.
Bdellostoma Schneider 3. 172.
Kopfiere; Weldon 7. 559.
Skelet; Parker 6. 474, 7. 561.
Bdellotomidae Gill 6. 473.
Bdelloura candida Gissler 5. 200.
Beal F. E. L. Tardigrades 3. 514.
Cyclops quadricornis 4. 534.
Quiscalus purpureus 5. 5.
Ampelis cedrorum 5. 272.
Nesting *Eremophila alpestris* 5. 486.
Notes Bird Migrat. 7. 719.
Beale L. Sm. How to work the Microscope 2. 626.
President Address 3. 470.
Microscop. Limit. 4. 438.
Bean Tarleton H. *Sargus Holbrookii* n. 2. 225.
Lota maculosa 2. 225.
Euchalarodus Putnami 2. 298.
North Amer. Fishes 4. 396.
Alaskan Fishes 4. 396.
Fishes East Georgia 4. 396.
Fishes Central Mexico 4. 396.
Anarrhichas lepturus 4. 398.
Aminurus ponderosus n. 4. 398.
Astrocopus U. St. 4. 413.
Gasterosteus Atkinsonii n. 4. 414.
Hippoglossus vulgaris 4. 414.
Phycis Earllii etc. 4. 415.
Uranidea etc. 4. 416.
Fish Hudson's Bay 4. 472.
Fishes Alaska and Siberia 4. 485.
Fishes New England 4. 612.
Collect. and preserv. Fish 5. 251.
Fishes Alaska 5. 251.
Bibliogr. Fishes U. St. and Alaska 5. 439.
Fishes Brit. Columbia and South Alaska 6. 25.
Fishes Washington Terr. 6. 25, 7. 558.
Ichthyomyzon castaneus 6. 29.
Birds Alaska 6. 36.
Alepidosaurus aesculapius n. 7. 105.
Coregonus Hoyi 7. 106.
Pseudotriacis microdon 7. 108.
Fishes Arctic Ocean 7. 306.
Fishes Alaska and Brit. Columb. 7. 557.
Fishes Chesapeake Bay 7. 558.
Catal. Fish. Jamaica 8. 173.
Coregonus Nelsoni n. 8. 177.
Physiculus and *Scotella* n. 8. 178.
Roccus lineatus Mississippi 8. 179.
Salvelinus fontinalis 8. 179.
Fish. Wood's Holl 8. 459.
Long Island Sound (Pisces) 8. 459.
Ottus maculatus and *bubalis* 8. 682.
Aspidophoroides Güntheri n. 8. 682.
Epinephelus etc. 8. 701.
Pempheris Poeyi 8. 702.
Plectropomus crassiceps n. 8. 702.
Hadropterus aurantiacus 8. 702.
Stathmonotus n. g. 8. 703.
Stoasodon narinari 8. 703.
Catal. Coll. Fish. 10. 495.
s. Goode G. B. 2. 193, 224, 225, 484, 3. 127, 4.
58, 396, 398, 414, 416, 441, 486, 6. 25, 235, 603,
7. 79, 8. 681, 9. 237, 239, 10. 178.
Beard John Segmental Sense-organs 7. 556.
Life Hist. and Devel. *Myzostoma* 8. 29.
Cranial gangl. Fishes 8. 459.
Branchial Sense Org. 9. 217, 699.
Beaugrand Charl Aquar. Havre 7. 660.
Beaumanoir Mensur. crâne 4. 297.
Beaumont Alfr. Variet. Birds 3. 241.
Coleopt. mid-winter 8. 423.
Beaunis H. Claude Bernard 1. 253.
Beauregard H. Encephal. *Ceratodus* 6. 236.
Articul. temporo-maxill. *Balaenoptères* 6. 530.
Larynx et trachée *Balaenides* 6. 530.
App. génito-urinaires *Balaenides* 6. 530.
Mus. Hist. nat. Londres 7. 357.
Devel. *Cerocoma* et *Stenoria* 8. 119.
Larve *Epicauta verticalis* 8. 120.
App. digest. *Vésicant* 8. 122.
Dével. *Cantharis vesicat.* 8. 649, 9. 178 (bis).
Dével. *Epicauta verticalis* 9. 181, 440.
Recherch. *Meloides* 9. 442, 673, 10. 135.
s. Montmahon 9. 307.
s. Pouchet G. 8. 256.
Beauvisage G. E. Ch. Galles utiles 7. 237.
Beccari O. *Amblyornis inornata* 1. 215.
Ornitol. Sumatra 2. 226.
Becher E. Kopfbildung Dipt. 5. 370.
Mundth. Dipt. 5. 621, 6. 386.
Syrphidae 5. 622.
Insect. Jan Mayen 9. 632.
Simulium indicum n. 9. 649.
Mollusc. Jan Mayen 9. 677.
Becher E. F. Zool. Notes Gibraltar 6. 498.
Attack by Partridge 7. 134.
Notes Lepid. Gibraltar 7. 258.
Elanoides furcatus 7. 603.
Motacilla flava 7. 605.
Mollusc. Maltese Island 8. 147.
Lizards Filfola 8. 201.
Puffinus Filfola 8. 230.
Sind Lake (Aves) 10. 203.
Becher W. Rhopal. Carlsbad 7. 484.
Nesting *Acridula rosea* 8. 210.
Death of Partridge 8. 731.
Food *Falco subbuteo* 9. 269.
Circus pygargus Notts 10. 527.
Bechstein J. M. Man. amat. oiseaux 1. 319.
Nat. hist. Cage Birds 4. 150.
Chamber and Cage Birds 7. 115, 8. 707.
Beck Conr. *Cladocera* Engl. Lakes 7. 235.
Beck G. Farbe d. Haare, Augen u. Haut 3. 562.
Beck Glib. *Echeneis remora* 2. 604.
Beck Günther s. Becker M. A. 9. 330.
Beck Jos. Mormo 3. 123.
Beck Paul Alex. Bienenrecht Österreich 7. 7.
Anleitung Bienenzucht 10. 429.
Becker Alex. Reise Krasnowodsk (Ins.) 1. 286.
Ins. Sarepta 3. 530.
Reise Daghestan 5. 351.
Lepidopt. n. Coleopt. Achal-Teke 9. 410.
Becker Leon Travaux Araignées 1. 113, 2. 556.
Catal. Arachnid. Belgique 1. 283, 2. 268, 441,
556.
Aranéid. Belgique 1. 283.
Aranéid. Suisse et Italie 1. 283.
Diagn. Aranéid. Mexique 1. 283.
Lutte pour la vie Araignée 1. 284.
L'amour maternel Araignée 1. 284.
Sericopelma 1. 285.
Aranéid. Hongrie et Moldavie 2. 3.
Cteniza Sauvagei 2. 4.
Metriopelma n. g. 2. 1.
Opilionides n. sp. 2. 4.
Tarentula Beckeri n. 2. 4.
Aranéid. nouv. faune Belge 2. 145.
Aranéid. Pays-Bas 2. 268.
Aranéid. Russie 2. 268.
Addit. Aranéid. Hongrie etc. 2. 269.
Caract. génér. Aranéid. 2. 269.
Tegenaria Berthae 2. 269.
Commun. arachnol. 2. 441, 556, 3. 103, 174, 514,
582, 4. 33 (ter), 219, 346, 447 (bis), 445, 535,
5. 54, 202.
Diagn. nouv. Aranéid. amér. 2. 441.
Aranéid. nouv. Belg. 2. 441.
Aranéid. Moldavie 2. 441.
Vanessa cardui u. *Plusia gamma* 2. 562.
Plusia gamma 2. 562.
Aranéid. exot. nouv. 2. 655.
Arachnid. Houssière 2. 656.
Aranéid. Europ. nouv. 2. 656.

- Becker Leon** Arachnid. Néerlande 3. 104.
 Arachnid. Belg. 3. 104.
 Etud. Scorpions 4. 33.
 Lycosa n. sp. 4. 220.
 Arachnid. Belgique 6. 360.
 Catal. Chernetes Belg. 8. 36.
 Mém. Lycosa 8. 36.
 Catal. Arachnid. Belgique 8. 593.
 Diagn. Arachnid. nouv. 9. 383.
 Emyo gallica, Belgique 9. 385.
- Becker M. N.** Hernstein in Niederösterreich 1. 9. 330.
- Becker V.** Anim. éteints ou émigrés 2. 435.
- Beckers G.** Zwitter Dolerus madidus 9. 656.
- Beckham Charl.** Wickliffe Birds Bayon Sara 6. 36.
 Birds Bardstown 7. 117.
 Birds Pueblo 8. 42.
 Junco hyemalis 8. 730.
 Birds of Nelson County 9. 265, 719.
 Plumage Geothlypis trichas 9. 513.
 Plumage Regulus calendula 9. 726.
 First Plumage Piranga rubra 10. 229.
 Sitta canadensis Kentucky 10. 230.
 Scarc. adult Birds Autumn 10. 522.
 Addit. Birds Pueblo County 10. 522.
- Beckwith Will E.** Totanus hypoleucus 7. 606.
 Montagu's Aquila chrysaetos 10. 225.
- Beclard J.** Traité élém. Physiol. 8. 690.
- Beddard Frank Evers.** Earthworms India 6. 627.
 Dicelis pleurochaetae n. 7. 215.
 Pleurochaeta n. g. Moseleyi n. 7. 233.
 Megascorlex 7. 433.
 Gigant. Earthworm 8. 29.
 Isopoda «Challenger» 8. 32, 346, 9. 91, 363, 625, 10. 354.
 Allant. vein Echidna 8. 253.
 Hapalemur griseus 8. 255, 738.
 Body-wall in Earthworms 8. 313.
 Distrib. Serolis New Zealand 8. 363.
 Anat. Scopus umbretta 8. 504.
 Anter. abdom. vein Echidna 8. 523.
 Will. Alex. Forbes 8. 542.
 Aftershaft Feathers Birds 8. 707.
 Heart Apteryx 8. 711.
 Char. and Class. Cuckoos 8. 712.
 Acanthodrilus capensis n. 9. 70.
 Nephridia Acanthodrilus 9. 70.
 Dorsal Vessel Earthworms 9. 91.
 Nephridia Earthworm n. sp. 9. 91.
 Ovary Echidna 9. 276.
 Striated Muscles Echidna 9. 356.
 Nephridia Acanthodrilus 9. 358.
 Earthworms Ceylon and Philipp. Islands 9. 360.
 Spec. Char. New Zealand Earthworms 9. 360.
 Org. segment. Vers. de terre 9. 360.
 Visceral anat. Birds 9. 493.
 Struct. Oligochaeta 9. 608.
 Descr. Earthworms etc. 10. 54.
 Structur Acanthodrilus Layardi n. 10. 55.
 Ovar. and Oviducts Eudrilus 10. 56.
 Anat. etc. Microchaeta Rappii 10. 57.
 Ovarian Ovum Dipnoi 10. 179.
 Ovarian Ovum Lepidosiren 10. 180 (bis).
 Anatomy Channa chavaria 10. 226.
 Anat. Caprimulgidae 10. 226.
 Air-sacs Casuaris 10. 226.
 Trachea Nothocrax urumutum 10. 228.
 Devel. Ovum Dipnoi 10. 498.
 New type compound Eye 10. 639.
 Anat. Earthworms 10. 671.
 Cryptodrilus Fletcheri n. 10. 671.
 Prostate glands Oligochaeta 10. 675.
 Reprod. org. Moniligastrer 10. 678.
 s. Forbes W. A. 9. 2.
 s. Geddes P. 4. 104.
- Beddoe J.** Races of Britain 9. 250, 541.
- Beddome R. H.** Descr. new Reptil Madras 1. 207.
 Descr. n. g. Lizards Anamallays 1. 208.
 Descr. Uropeltidae n. sp. South India 1. 208.
 Melanobatrachus n. g. indicus n. sp. 1. 334.
 Descr. Xylophis n. g. 1. 335.
 Silybura n. sp. 2. 398.
 Plectrurus aureus n. g. 3. 555.
- Beddome R. H.** Earth Snaks India and Ceylon 9. 490.
- Bedei Louis** Synon. Philydrus et Hydrobius 1. 163.
 Amorphocephalus Picochardi n. 1. 158.
 Adelops Tarissani n. France 1. 310.
 Elmis Maugeitii 1. 310.
 Nomencl. Coleopt. 2. 27.
 Synon. Curculionid. 2. 291.
 Philydrus halophilus 2. 292.
 Faune Coleopt. bassin de la Seine 2. 461, 578, 3. 9, 313, 4. 373, 467, 5. 98, 6. 155, 414, 7. 10, 508, 8. 116, 647, 9. 156, 10. 131, 432.
 Procas picipes 2. 463.
 Jekelia 3. 26.
 Trechus Gonnellei n. 3. 316.
 Hydrophilidae 4. 390, 469.
 Hydrophilidae Nomencl. 4. 469.
 Observ. Coléopt. 5. 98.
 Hydrophilidae et Sphaeridiidae 5. 103.
 Synon. Sphaeridium 5. 105.
 Notes Zabrus 5. 672.
 Rectif. descr. (Col.) 6. 184.
 Rem. coleopt. 6. 184.
 Ess. Erotylidae 6. 202.
 Synon. Rhynchophora 6. 425.
 Hygrobia Davidi n. 7. 28.
 Trechus Villardi n. 7. 31.
 Coleopt. Nord Afrique 8. 116.
 Anthrenus miniopictus n. 8. 118.
 Bathyscia Villardi n. 8. 118.
 Claviger barbarus n. 8. 119.
 Synon. Curculionid. 8. 120.
 Synon. Dorytomus Europe 8. 120.
 Synon. Exochomus pubescens 8. 120.
 Observ. éthol. Miarus etc. 8. 122.
 Zusätze z. Catalog. Coleopt. 8. 423, 9. 421.
 Coleopt. Nord de l'Afrique 8. 648.
 Glaphyrus opulentus 8. 651.
 Rhynchites semicyaneus n. 8. 653.
 Coleopt. Algérie 9. 156.
 Amaurorrhinus 9. 178.
 Magdalis Grilati n. 9. 182.
 Pseudomyrmecion n. g. ramalium n. sp. 9. 184.
 Agrilus limoniastri n. 10. 133.
 Apion variegatum 10. 133.
- Bedot M.** Siphonophor. Naples 5. 35, 326.
 Rech. Velelles 7. 414 (bis), 8. 6.
 Org. centr. Velelles 7. 414.
 Dével. nerfs spinaux Tritons 7. 564, 8. 198.
 Histol. Porpita mediterranea 8. 339, 9. 67.
 Contrib. Velelles 8. 340, 9. 67.
 Dével. Velelles 8. 572.
 Cellul. urticant. Siphonophores 9. 354.
 Nematocysts Siphonophora 9. 604.
 Cellul. urticant. 10. 283, 328.
- Bedriaga Jacq. v.** Beob. Reptil. u. Amphib. 1. 205.
 Begattungsorgane Tritonen 1. 206.
 Herpetol. Stud. 1. 207, 2. 299, 605.
 Farbenbildung Eidechsen 1. 208.
 Lacerta muralis var. Rasquinetti m. 1. 208.
 Pleurodeles Waltthii 2. 94, 455.
 Molge platycephala 2. 451.
 Colour variat. Lizards 2. 606.
 Bombinator pachypus 2. 664.
 Amph. u. Reptil. Vorderasian 3. 221.
 Geogr. Verbr. europ. Lurche 3. 338.
 Lacerta oxycephala u. judaica 3. 339, 463.
 Var. Lézard de murailles 3. 463.
 Species, Subspecies u. Varietas 5. 26.
 Amphib. u. Reptil. Griechenland 5. 125, 445, 6. 477.
 Fortpflanzung Tritonen 5. 129.
 Begattung geschwänzter Amphibien 5. 445, 6. 31.
 Megapterna montana 5. 445.
 Erwidderung an Eimer 6. 34.
 Amphib. u. Reptil. Corsica 6. 235, 477.
 Kittmasse 6. 283.
 Amphisbaena cinerea u. Strauchi 7. 577.
 Nachtr. Amphisbaena Strauchi 7. 577.
 Latastia 7. 578.
 Beitr. Lacertiden 10. 185.
- Beecher C. E.** Ahnorn Shells Albany 8. 431.
 s. Call R. E. 8. 169, 10. 475.
- Begouen le Comte** Créat. évolut. 3. 100.
- Behmer Rud.** Schafe d. intern. Ausstellung 7. 334.

- Behr v. Amer. Salmonid. in Germany 6. 475.
 Behr Herm. Habits Spingidae 5. 225.
 Prep. stages Seiarctia Clio 6. 409.
 New Lepidopt. 8. 399.
 Biol. Synops. Californ. Lepidopt. 8. 400.
 Behrens O. Ammonites Jason 6. 451.
 Behrens s. Gressin 8. 476.
 Behrens G. Kreideablag. Wollin 1. 377.
 Behrens H. Fortpflanzung Schnabelthier 8. 524.
 Biol. Stat. Granton 8. 544.
 s. Lubbock J. 6. 358.
 Behrens W. Proc. uncinat. Vögel und Crocodile 3. 629, 4. 232.
 Behrens W. J. N. g. Phytidae 10. 453.
 Beijerinck M. W. Heterogonie Cynipiden 3. 179.
 Biorhiza aptera 3. 197.
 Entwicklung Cynipidengallen 5. 391.
 Beobacht. Cynipidengallen 6. 183.
 Cecidium von Nematus capreae 10. 431.
 Beiträge Anat. u. Embryol. (Heule) 5. 318, 8. 546.
 — Anthropol. u. Uergsch. Baiern 6. 266.
 — z. Biologie (Bischoff) 5. 318.
 — Morphol. 7. 359.
 — Naturg. Vorzeit 6. 266.
 — Palaeontol. Österr.-Ungarn 4. 9, 297, 585, 5. 279, 515, 6. 87, 552, 8. 259, 527.
 — Naturkunde Preuss. 6. 108.
 — Kenntn. russ. Reich 2. 531, 7. 359.
 — zool. 6. 287, 8. 546, 10. 568.
 Belding L. Birds Peninsula California 6. 498.
 Birds Lower California 6. 498, 7. 498, 7. 311.
 Birds Guaymas 7. 311.
 Belenutitidae Rieftahl 10. 474.
 Alttertiaer. Australien: Merian 7. 54.
 Filiation: Mayer-Eymar 7. 538.
 Preobraschenie: Lundgren 5. 249.
 Belenocnema n. g. Mayr 4. 466.
 Beloostoma piscivorus Turner 2. 659.
 Belgrandia Monogr.: Clessin 5. 420.
 B. thermalis Stefani 5. 124.
 Belideus gracilis n. Queensland: De Vis 7. 154.
 Beling Th. Beitr. Naturgesch. Tipuliden 1. 134, 8. 68, 9. 409.
 Heerwurm 2. 272.
 Coenomyia ferruginea 3. 532.
 Metam. zweiflügliger Insecten 5. 371.
 Melandrya caraboides 5. 671.
 Biologie Dasyllidae n. Paridae 6. 202.
 Metam. Elateridae 6. 428, 7. 27.
 Sciara militaris u. Thomae 6. 672.
 Sciara dispar n. 9. 127.
 Metam. Zygoneura sciarina 9. 127.
 Biologie Telephorus 9. 184.
 Metam. Sciara 9. 409.
 Beitrag schädli. Insekten 10. 378.
 Metam. Agrilus pilosus 10. 447.
 Bell F. Jeffrey Observ. Charact. Echinoidea 2. 439, 651, 3. 580, 4. 517, 631.
 Anal Plates Echinocidarid 2. 651.
 Names Echinoidea 3. 512.
 Palaeolampus n. g. 3. 512.
 Amblypneustes formosus 3. 512.
 Pentastoma polyzonum 3. 529, 8. 37.
 Immature Specimen Echinoid 3. 581.
 Echinodermata Alerici 4. 442, 8. 7, 10. 443.
 Mespilia Whitmaei n. 4. 517.
 Crossaster 4. 517.
 System. Arrang. Asteroidea 4. 631, 5. 198.
 Echinometra 4. 631, 5. 49.
 Echinoderm. Ascension 5. 32.
 Archaster magnificus n. 5. 49.
 Asterias Retzius 5. 198.
 Asterias glacialis 5. 327, 590, 6. 135.
 Asteroidea Brit. Mus. 5. 590.
 Specul. Echinoidea 5. 591.
 Echinoderm. Ceylon 6. 134.
 Spec. Comatulidae 6. 135.
 Antedon Eschrichtii v. magellanica 6. 337, 623.
 Echinoderm. Triton 6. 337.
 Peripatus Dominica 6. 355.
 Stud. Holothuroidea 4. 339, 624, 8. 341.
 Laganidae 6. 339, 624.
 Cucumaria Hyndmanni etc. 6. 621.
 Descr. Asteroid. n. sp. 7. 214.
 Bell F. Jeffrey Pseudoboletia 7. 417, 8. 8.
 Arrangem. Asteroid. 11. 7. 417.
 Echinanthus humidus 7. 417.
 Parasites of Fishes Madras 7. 418.
 Rare Brit. Holothur. 8. 8. 341.
 Struct. Spines Cidaridae 8. 8.
 Compar. Anat. and Physiol. 8. 551, 9. 35.
 Echinoderm. Austral. 8. 572.
 Minyas torpeda n. 8. 572.
 Gordius verrucosus Kilima-njaro 8. 589.
 Orig. Vertebrat. 8. 679.
 Lumbrici with bifid. Hinder Ends 9. 91.
 Anim. breathe 9. 584.
 Echinocardium Channel Islands 9. 607.
 Holothurians Mergui Archipel 10. 53.
 Bipalium kewense etc. 10. 55.
 Nerv. System Sponges 10. 305.
 Muelleria 10. 309, 619.
 Holothurians 10. 309.
 Descr. Distomum halosauri n. 10. 334.
 Nucleolites occidentalis n. 10. 539.
 Peripatus Leuckarti 10. 644.
 Variat. Amphibia Chaijii 10. 669.
 Evechinus rarituberculatus 10. 670.
 New Holothurians 10. 670.
 s. Gegenbaur C. 1. 352.
 s. Müller J. 2. 73.
 Bell Rob. Birds Hudson's Bay 8. 204.
 Bellardi Luigi Moll. terz. Piemonte e Liguria 2. 32, 6. 450, 7. 52, 9. 694, 10. 473.
 Zeidora n. sp. 2. 105.
 Lessona e Pollonera Limacidae 6. 5.
 Bellardiella n. g. Tapparone 7. 51.
 Bellevoye Ad. Haemonia Chevrolati 8. 121.
 Bellidia Huntii Bate 1. 112.
 Bellier de la Chavignerie E. Bombyx canescens 1. 138.
 Carabus monilis var. Helveticus 4. 374.
 Habitat Lepidopt. 4. 463.
 Clostera alpina 4. 465.
 France Carabique 10. 448.
 Bellinda n. g. Keyserling 8. 36.
 Bellouci Glus. Squilla mantis 2. 103, 219.
 Cervello dei Teleostei 2. 394.
 Lobi olfatt. Nephrops 3. 417.
 Centri nervosi Vertebr. 3. 459.
 Emys europaea 3. 555.
 Ursprung Nervus opticus 3. 627.
 Istol. cervelletto Emys 4. 291, 6. 240.
 Sphaeroma serratum 4. 535, 5. 54.
 Syst. nerv. Sphaeroma serratum 5. 547, 6. 138, 155.
 Lobi olfattorii Arthrop. u. Vert. 5. 560, 6. 456, 629.
 Tetto ottico Teleostei 6. 27.
 Gangl. ott. Squilla mantis 6. 155.
 Retina 6. 233.
 Reg. ottica Pesci e Anfibi 6. 234.
 Lobi ottici ucelli 6. 497, 7. 311, 329.
 Blastoporo Vertebr. 7. 556, 8. 172, 9. 699.
 Segment. novo Axoloti 7. 564, 8. 198, 9. 242, 704.
 Terminaz. nerv. ottico 8. 457.
 Globulo polare Mammif. 8. 519, 734.
 Genesi globulo polare 8. 519.
 Segmentaz. ovuli ovar. 8. 519.
 Nerv ottique Mammifères 8. 734 (bis).
 Fuso direz. Cavia 8. 737.
 Gangl. ottico Artrop. 9. 623.
 App. olfatt. etc. Teleostei 10. 498.
 Commiss. cerebr. Anfibi. e Rett. 10. 502.
 Nuclei polim. cell. sessuali Anfibi 10. 502.
 Bellotti Cristof. Note ittiolog. 7. 305.
 Bellottia n. g. apoda n. Neapel: Glioli 7. 106.
 Bellucci Homme tert. Italie 8. 526.
 Beloceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Belodon Cope 5. 7.
 Beloe E. M. Moth traps 9. 649.
 Belon Marie Jos. Lathridiens 4. 654, 5. 27, 103.
 Coninomus 7. 26.
 Colovoceria n. g. uncurva n. 7. 512.
 Cartodere 8. 118.
 Corticaria Neu-Seeland 8. 119.
 Lathridiidae Neu-Seeland 8. 122.
 Metopthalmus sinuosus n. 8. 122.

- Belon Marie Jos.** Enum. Lathridiidae Japon 9. 441.
Lathridiides Catal. 10. 451.
s. Mulsant E. 8. 424.
- Belon Pere J.** Anommatous planicollis 3. 11.
Deux espèces Lathridiens 5. 670.
Lathridiens 5. 670.
- Belon R. P.** Troglops plurimarmatus n. 1. 164.
Lathridiidae n. sp. 8. 652.
s. Mulsant E. 5. 99.
- Belone exilis** Jordan 4. 413.
- B. Jonesii** n. Bermudas; Goode 2. 297; Günther 2. 193, 395.
- B. latimanns** Buzzards Bay; Goode 2. 224.
- B. longirostris** Entwicklung; Ryder 5. 441, 7. 28.
- B. vulgaris** Jung; Day 9. 238.
- Belonichthys muto** Peters 4. 563.
- Belonichthys** Peters 4. 563.
- Belonidae** America; Jordan 10. 499.
- Belonochilus** n. g. Uhler 2. 220.
- Belopsis** n. g. Distant 2. 147.
- Belosticta** n. g. Butler 3. 4.
- Belostomatidae** Fischschädlich; Dimmock 10. 380 (bis).
- Belt Anth.** Variet. Arion und Limax 9. 213.
- Beluga Catodon** Anatomie; Watson and Young 3. 78, 247.
- B. leucas** Blutkörperchen; Gulliver 1. 238.
- Bembecidae** America; Patton 3. 300.
- Bembiden** Eblers 6. 426.
- Bembidium** blind; Ehlers 7. 25.
- B. inustum** Frankreich; Bellier 10. 448.
- Bembix** n. g. Watson 2. 391.
»Challenger»; Watson 3. 29.
- Bemmelen A. A. van** Mededeel. nederl. Vogels 2. 409.
Genitalia en zwangerschap 9. 274.
Kieuwspleten Embryon. Vogels 9. 494.
- Bemmelen J. F. v.** Schelpen Brachiopoden en Chitonen 5. 415, 6. 433.
Anat. u. Histol. Brachiop. Testicard. 6. 204, 433, 7. 31.
Anat. Chitonen 7. 51, 286.
Versl. onderzök. 7. 668.
Kiemenspalte Elasmobranch. 8. 681.
Ontwikk. Embr. Tropidonotus en Lacerta 9. 243.
Visceraltaschen u. Aortenbogen Reptilien u. Vögel 10. 183.
Halsgegend Reptil. 10. 504.
- Benda Carl** Hautzähne Selachier 4. 660.
Dentin Hautzähne Selachier 5. 440.
Spermatogenese und Hodenstruct. Vert. 10. 495.
Structur Mäuseniere 10. 553.
- Bendall Wilfr.** Local. Limnaea involuta 8. 677, 9. 466.
- Bendire Charl.** Notes Birds Oregon 1. 210.
Salmonidae Columbia 4. 486.
Cariacus columbianus 6. 83.
Glaucidium gnoma 7. 330.
- Benecke Bert.** Die Trichinen 2. 128.
Ei der Fledermäuse 2. 304.
Entwicklung Salamandra maculosa 3. 13.
Fische etc. Preußen 3. 320, 4. 472.
Metam. Flußneunauge 3. 329.
Säugeth. Herodot 3. 482.
Naturh. Bemerk. Herodot 3. 482.
Schnuppen Fische 4. 659.
Scardinopsis albunifrons n. 7. 561.
Die Teichwirtschaft 9. 218.
s. Borne M. 9. 218.
s. Kupffer C. 1. 335, 192, 3. 464.
s. Wachsmuth 5. 590.
- Benecke E. W.** Cidaris Buchi S. s.
s. Neumayr M. 5. 198.
s. Woodward H. 5. 198.
- Beneden Ed. Van** Contrib. embryol. devel. Teleostean 1. 44.
Poulpe 2. 174.
App. vascul. Crustac. 3. 35, 55.
Säng. Arthropods 3. 172.
Embr. Mammifères 3. 247.
Taenia medicanellata 3. 513.
Isotenus bicolor n. 3. 529.
- Beneden Ed. Van** Ovaire Mammifères 3. 559.
Maturat. etc. Cheiropt. 3. 560.
Ovaire etc. Cheiropt. 3. 560.
Organ. Ascidies 4. 391, 5. 415.
Devel. Tenias 4. 632 (bis), 7. 233.
Coelome Ascidies 4. 655, 5. 105.
App. urinaire etc. Placodes 5. 59.
Nephridium Tremat. et Cestod. 5. 342.
Contrib. Dicyemides 5. 592, 7. 214.
App. respir. Arachnid. 5. 614, 6. 360.
Oreille moy. Crocodiliens 6. 240.
Addit. faune ichthyol. Belgiq. 6. 458.
App. sex. fem. Ascaride mégalocephale 6. 626, 7. 215, 419, 8. 575.
Ossem. hum. préhist. Sprimont 7. 160.
Stat. biol. Ostende 7. 178.
Spermatogenèse Ascaris megaloc. 7. 419, 8. 10.
Oeuf Ascaris megaloccephala 7. 419 (bis), 8. 10.
Stat. marine Edinbourg 7. 660, 8. 283.
Segment. Ascidiens 8. 144, 429.
Syst. nerv. Ascidies 8. 144, 429, 654.
Annexes foetal. Mammifères 8. 250, 9. 270.
Anim. nouv. faune litt. belge 8. 311.
Niphargus puteanus Liège 8. 363.
Orifices branch. Acid. etc. 8. 430.
Phallusia scabroides n. 8. 654, 9. 186.
Rech. morphol. Tuniciers 9. 676, 10. 455.
Bothriocephalus latus Belgique 10. 55.
Entwicklung Säugethiere 10. 231, 547.
Tuniciers Poissons 10. 407, 433.
Rech. fécond. Ascar. mégaloceph. 10. 621.
s. Albrecht P. 7. 332.
s. Foettinger A. 5. 199.
- Beneden Van J. P.** Découv. Reptil. foss. 1. 335.
Distrib. géogr. Balenoptér. 1. 360.
Distrib. géogr. Cétodontes 1. 360.
Balaine 2. 197.
Cetac. Méditerr. 3. 247.
Ossem. foss. Anvers 3. 345, 6. 263.
Cetac. échoués France 3. 345.
Balaena biscayensis 3. 483, 8. 736.
Mysticètes sables Anvers 3. 561.
Hyporoodou rostratum 3. 561.
Osteogr. Cetac. 4. 77.
Plesiosaurus Lias Luxembourg 4. 149.
Semiophorus Schaerbeeckii u. 4. 289.
Arc pelvien Dinosaur. 4. 488.
Electra Hectori n. 4. 586.
Balaenoptera 5. 276.
Ossem. Baleine 6. 264.
B. A. L. Du Bus de Gisignies 6. 282.
Articul. temp.-maxill. Cétacés 6. 529.
Iguanodon Bernissart 7. 114.
Ossem. Cetac. foss. 7. 139.
Form. nouv. terr. tert. Belg. 7. 335.
Ossem. Sphargis Waes 7. 579.
Balenoptères Ostende 8. 521.
Balaenoptera rostrata 8. 522, 9. 275.
Cetacea Europa 9. 534.
Ossem. Cetac. Caucase 9. 728.
s. Albrecht P. 7. 332.
s. Francotte P. 5. 342.
s. Guldberg A. G. 7. 626.
- Benedict Jam. E.** Descr. n. sp. Annelids Alba-troß 10. 311.
s. Webster H. E. 8. 10.
- Benham Will.** Blaxland Testis of Limulus 7. 438, 8. 33.
Stud. Earthworm 9. 360, 621, 10. 54, 334, 641.
- Benner Franklin** Spring in Astoria 2. 247.
- Bennett Alfr. W.** Insects Visits Flowers 5. 350, 6. 665.
Nesting Dromaeus 6. 505.
Habits Emu 9. 724.
- Bennett E. H.** Ossicle Astragalus 10. 236.
- Bennett G.** Nautilus Pompilius 2. 174.
- Bennett Geo. J.** Echidna hystrix 5. 7.
Embryol. Monotrem. 8. 520.
- Bennett K. H.** Gypocictiria melanosternon 6. 260.
Platalea and Ardea 6. 524.
Habits Leipoa ocellata 7. 330.
Austral. Birds 8. 204.
Habits Falco subniger and Glareola grallaria 9. 269.

- Bennie Jam.** Contents Elephant bed Kilmaurs 9. 282.
- Benoist Em.** Echinolampas hemisphaericus 2. 229.
Ringuicula faluns 3. 458.
Conchyol. foss. France 3. 625.
Muricinae 4. 561.
Anodonta et Unio 6. 208.
Nérिताées tert. France 8. 677.
Descr. paléont. St. Estèphe etc. 10. 557.
- Benoit Luigi** Catal. Conchil. Sicilia 5. 676.
- Beusengr W. P.** Anthropologische Ausstellung 2. 228.
- Benson Ch. W.** Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Ruticilla phoenicurus 8. 732.
- Benson Henry** Hedgehog attacking Chickens 10. 234.
- Bent F. E. L.** Migrat. Grus canadensis 4. 171.
Benthaster n. g. Sladen 5. 327.
Benthescymus n. g. Bate 4. 534.
Benthophausia n. g. Sars 9. 94.
Benthodesmus n. g. Goode 5. 441.
Benthodolium n. g. Verrill 8. 149.
Benthodytes n. g. Théel 5. 592.
Benthocetes n. g. Smith 8. 32.
Benthonectes n. g. Smith 8. 361.
Benthopectes n. g. Verrill 7. 696.
Benthophyllum n. g. Verrill 8. 312.
Benthosaurus n. g. Goode 10. 178.
Benthothentis n. g. Verrill 8. 674.
Beraea pullata Morton 8. 618.
Beraeodes minuta Larve: Morton 7. 463.
Béraneck E. Nerfs cran. Leyards 8. 200.
- Béraneck E.** Nerfs cran. Leyards 8. 200.
Étud. replis médull. poulet 10. 542.
- Berce** Hist. nat. France XII. 9. 650.
- Berdura n. g.** [Col.] Reitter 6. 427.
- Berdura n. g.** [Lep.] Moschler 10. 109.
- Berenberg C.** Nordsee-Inseln 7. 694.
- Bérenguier Paul** Faune malacol. Dranguignan 7. 283.
- Berenicea megastoma** Young 6. 133.
- Berethis n. g.** Moore 7. 3.
- Berg Graf** Wildkatze ähnliche Katze 10. 552.
- Berg Carlos** Raub-Raupen 1. 135.
Lepidopt. Patagonien 1. 136.
Sur le genre Palustra 1. 138.
Lepidopt. Studien 1. 138.
Hemipt. Argent. 1. 287. 2. 6. 104. 558. 658. 3. 105. 176.
Acridium peregrinum 3. 531.
Apantes Lepidopterol. 3. 533. 4. 51. 539.
Hypenomentidae 3. 534. 603.
Termitos 4. 50. 123.
Entomol. Indianergebirsge Pampa 4. 221.
Revis. argent. Cantharis 4. 468.
Sinon. Hemipt. Chile etc. 5. 74.
Farrago lepidopterolog. 5. 373. 624.
Insecta Exped. Rio negro 5. 563.
Cicadidae Argentina 5. 618. 6. 159.
Pampa-Fauna 6. 381.
Anal. lepidopt. 6. 388.
Miscell. lepidopt. 6. 388.
Verpuppung Palustra Burmeisteri 6. 408.
Tolype 6. 410.
Heteromerus Argentina 6. 426.
Diapontia Kochii 6. 646. 7. 236.
Add. et Emend. Hemipt. Argent. 6. 666. 7. 239. 459. 8. 61.
Not. sinon. Coleopt. y Lepidopt. 7. 262.
Metamorfosis 7. 692.
Simbiosis 7. 692.
Notes Coleopt. 8. 115.
Reptil. y Anfib. Tandil y Tinta 8. 478.
Lepidopt. Argent. et Uruguay 8. 621.
Laora 8. 625.
Notes synon. Coleopt. 8. 647.
Coleopt. Argent. 8. 648.
Rhinocerosiph y Bothrops spec. 8. 706.
Buprestid. et Cérambycid. 9. 178.
Anfibios Tandil 9. 240.
Reptil. Tandil 9. 242.
Palustra uruguayensis n. 9. 416.
Phengodes uruguayensis n. 10. 452.
- Bergé A.** Moeurs Atouches semipunctatus 6. 186.
- Bergé A.** Enumér. Cétonid. 8. 425.
Colorat. Insect. 8. 647. 9. 156.
Variet. Carabus aurinitens 9. 175.
Monogr. Agestrata 9. 438.
- Berge Fr.** Schmetterlingsbuch 5. 372. 623. 6. 163.
- Berge Rob. C. v.** Megenberg 5. 533.
- Bergel Jos.** Naturwissenschaftl. Kenntn. Talmudisten 3. 145.
- Bergen J. Y.** Devel. Theory 7. 694.
- Bergeudal D.** Landplanarier 10. 310.
Contrib. Knowl. Land-Planarier 10. 620.
- Berger Em.** Gehirn u. Retina Arthropoda 1. 281. 2. 2.
Rückenmarksband Reptil. u. Amphib. 2. 106. 3. 527.
Auge Luvarus imperialis 4. 271.
Anatomie Fischauge 5. 127.
Linsenkapsel 5. 250.
Anatomie Schorgan Fische 6. 9.
s. Krakenberg C. F. 4. 197.
- Bergh Rud. S.** Malacol. Untersuchungen 1. 17. 89. 2. 101. 8. 148.
Beitr. Kenntn. Aeolidiaden 1. 182. 2. 294. 5. 420. 8. 675.
Untersuchung Chromodoris 1. 183.
Doriopsen atlant. Meer 2. 173.
Gonothyræa Loveni 2. 265.
Nacktschnecken Súdsee 2. 293.
Plenophyllidia Loveni 2. 295. 602.
Nudibranch. North Pacific 2. 582. 3. 443.
Neue Chromodoriden 2. 601.
Nord. Doriden 2. 601.
Monogr. Polyceraden 3. 219. 319. 4. 268. 7. 74. 537.
Goniodoris 3. 319.
Japan Nudibranch. 3. 442. 4. 471.
Peltodoris n. g. 3. 625.
Malacolog. Untersuch. Suppl. 4. 30. 5. 32. 9. 331.
Ciliiflagellaten 4. 514. 613. 5. 567.
Idalia 4. 561.
Tiarina n. g. fusus 5. 568.
Doriopsen Mittelmeer 6. 5.
Amphidinium 6. 131.
Rhodope 6. 137. 7. 287.
Monogr. Mariconia 6. 452. 7. 56.
Entwicklung Bluteigel 7. 433.
Metamorph. Nephelis 8. 29. 343.
Nudibranch. »Challenger« 8. 149. 451.
Melibe 8. 152.
Verwandsch. Onchiden 8. 152. 455 (his).
Entwicklung westindischer Peripatus 8. 364.
Excretionsorg. Würmer 8. 573.
Metamorph. Aulostoma Gulo 8. 575. 9. 358. 609.
Ei v. Clepsinen u. Kieferegel 9. 359.
Geschlechtsorgane Regenwürmer 9. 360. 621.
Marseniaden 9. 466.
Natur. Phoenicure 9. 467.
Entwicklung Peripatus 9. 628.
Theilungsvorgang Dinoflagellaten 10. 32.
Bau u. Entwicklung Regenwürmer 10. 56. 350.
Nudibranchs »Will. Barents« Exped. 10. 157.
Marseniadae »Challenger« 10. 160. 477.
Entwicklung Anneliden 10. 311.
Goplepolyper Kara-Havet 10. 615.
- Bergia n. g.** Scott 5. 75.
- Bergonzini Curzio** Vanessa cardui 3. 196.
Myoxus avellanarius 3. 249. 4. 175. 424.
Cranio Odohaenus rosmarus 5. 512. 6. 548.
Nomencl. esseri organizz. 6. 284.
Catal. Protoz. Modenese 6. 312. 8. 568.
Vita e svil. Protozoi 8. 568.
Stomaco Alcedo hispida 9. 268.
- Bergroth E.** Zum Catal. Coleopt. Europ. 1. 142. 2. 150. 8. 116.
Amer. Hemipt. 2. 147.
Pameroceris n. Teratodella 2. 270.
Fiskfauna Irtisch og Ob 3. 321.
Araneid. Sibérie 4. 106.
Hagen's Biblioth. Entom. 4. 220.
Geogr. Verh. Odonaten 4. 224.
Finsk entom. Literatur 1881 5. 615.
Sharp's Monogr. Dytisciden 6. 202.
Aradus n. sp. 8. 598.

- Bergroth E. Mezira 8. 645.
 »Vega« Coleopt. n. Hemipt. 8. 647.
 Amer. Aradidae 9. 390.
 Aradiden 9. 390.
 Nördl. Verbreitung Insecten 10. 81.
 Entom. Parenthesen 10. 375.
 Ploearia spec. 10. 397.
 Bericht nat. Ver. Augsburg 5. 27.
 — nat. Ver. Aussig 1. 65.
 — nat. Ges. Bamberg 6. 257.
 — Ver. Nat. Cassel 3. 267, 387, 4. 607, 6. 257, 7. 360, 10. 4.
 — nat. Ges. Chemnitz 1. 256, 5. 176, 6. 575, 7. 662, 10. 568.
 — Commiss. deutscher Meere 5. 563, 7. 185.
 — Verb. nat. Ges. Freiburg 2. 122, 434, 3. 387, 4. 98, 7. 662, 9. 5, 302, 561 (bis), 10. 568.
 — Ver. Nat. Fulda 1. 65.
 — nat. Ges. Halle 4. 319, 510, 5. 298, 7. 662, 8. 255, 10. 568 (bis).
 — nat. med. Ver. Innsbruck 1. 65, 2. 98, 339, 3. 147, 507, 4. 607, 6. 108, 7. 179, 8. 546, 10. 326.
 — phys. Commiss. Krakau 9. 305.
 — Liebh. Naturwiss. Moskau 8. 287, 10. 25.
 — Naturforschervers. 1. 2, 7. 359.
 — oberhess. Ges. Nat. Gießen 1. 380, 6. 575, 10. 568.
 — Offenbach Ver. Nat. 4. 195, 6. 257, 8. 546.
 — Jahresvers. ornithol. Ges. 1. 45, 5. 462.
 — St. Gallen nat. Ges. 1. 256.
 — nat. Sect. schles. Ges. 3. 507.
 — Senckenberg, nat. Ges. 10. 4. 568.
 — math. u. nat. Ungarn 7. 360, 8. 285, 9. 561, 10. 326.
 — Wetterau Ges. Nat. 7. 179, 10. 568.
 — nat. Ver. techn. Hochsch. Wien 1. 65, 6. 108.
 Berier De L. Birds Fort Hamilton 4. 151.
 Birds Long Island 4. 419.
 Colaptes auratus X mexicanus 5. 3.
 Falco gyrfalco obsoletus 5. 4.
 Unseasonable Birds Long Island 9. 494.
 Berlara n. g. Reitter 5. 671.
 Berlepsch Aug. Freiherr v. Abriß Bienenzucht 4. 653.
 Berlepsch Hans Graf v. Callithraupis n. g. cyanicteria 2. 316, 411.
 New Birds South America 3. 242.
 Nomencl. South America Birds 4. 418.
 N. sp. Birds Bahia 6. 499.
 Oiseaux Ecnadeur occid. 7. 581, 8. 204.
 Vogel Bucaramanga 8. 204, 497, 9. 494.
 Birds South. and Centr. America 8. 204.
 Bird-Skins Orinoco 8. 204.
 Picumnus Iheringi n. 8. 230.
 Acredula Europa 8. 500.
 Descr. n. sp. Birds South America 8. 708.
 Verz. Vögel Paraguay 10. 522.
 s. Taczanowski L. 8. 710.
 Berlese Ant. Polimorf. e Partenog. Acari 5. 202, 348, 6. 156, 360.
 Metam. Acari 5. 348 (bis).
 Gryllus campestris 5. 365, 6. 384.
 Acari, Miriapodi e Scorpioni Ital. 5. 614, 8. 35.
 Gamasi nuovi 6. 156.
 Excurs. Sicil. 6. 645.
 Org. genit. Ortoteri 6. 669.
 Stud. crit. sist. Chilognati 7. 438.
 Spore dei funghi e artropodi 8. 30.
 Catal. Acari Ital. 8. 365.
 Sarcopitidi 8. 366.
 Alcuni Acari 8. 593.
 Acari Mus. Firenze 8. 593.
 Acaror. system. specimen 8. 593.
 Julidi Firenze 9. 627.
 Tarsonemidi 9. 630.
 Acari dannosi 10. 374.
 s. Canestrini G. 3. 437, 4. 53, 220, 5. 348, 8. 364, 369, 9. 384.
 Berlesia n. g. Canestrini 7. 440.
 Berlin Refraction Thieraugen 3. 219.
 Berlin Vict. Revis. Donacidae Mus. hist. nat. 7. 55.
 Bermann Isidor Gland. submaxillar. 2. 76.
 Bernard Claude La Science expérimentale 1. 71.
 Bernard Claude Phénomènes de la vie 1. 71, 2. 342.
 Leçons de Physiol. 2. 342.
 Bernard P. Vanessa Io u. Ioides 6. 410.
 Bernardo Di Darwinismo 4. 611.
 Bernaya n. g. Jousseume 7. 538.
 Bernays A. Entwickl. Kniegelenk Mensch etc. 2. 329.
 Berner HJ. Ursachen Geschlechtsbildung 7. 691.
 Bernhardt Gnst. Schmetterlinge 3. 532.
 Käferbuch 9. 657.
 Bernicia Brenta Geogr. Verbreitung: Cordeaux 10. 527; Macpherson 10. 527.
 Ringwood: Corbin 9. 511.
 B. canadensis Howley 8. 225.
 Nest: Merrill 6. 503.
 B. leucopsis Italien: Costa 9. 723.
 B. ruficollis Finnland: Palmén 5. 3.
 Holland: Gurney 5. 151.
 Seine-inférieur: Lemetteil 4. 4.
 Bernoulli Gustav Biographie: Müller 1. 253.
 Bernstein J. Kräfte d. lebend. Materie 3. 508.
 Berocynta n. g. Möschler 10. 109.
 Beroe ovatus Schwingplättchen: Krukenberg 3. 580.
 Theilbarkeit: Eimer 2. 650.
 Berosicus n. g. Pascoe 8. 651.
 Berosus Weibchen: Leprieur 4. 468.
 Berrier De L. s. Berier De L.
 Berry Quatermaer, Cervus megaceros: Grasslet 1. 237.
 Bert Paul Influence de la lumière 1. 4.
 Poiss. Yonne 2. 484, 604.
 Hémozoglobine 5. 319.
 Lect. hist. nat. anim. 6. 110.
 Cause de la mort des anim. 6. 600.
 Elém. Zool. 8. 307, 550.
 Berté F. Anat. ed. fisiol. antenn. Afanitteri 1. 23, 2. 370.
 Bertelli D. Gland. saliv. Hirudo medicin. 10. 623.
 Berthelin G. Foraminif. Baie de Bourgneuf 2. 536, 7. 698.
 Foraminifer. Lias Vendée 3. 101.
 Placentalia Partschiana 6. 333.
 Lapparentia n. g. et Cylindrellina 9. 465.
 s. Robertson 2. 338.
 Berthelot L. Pichard de la Brûlerie 1. 254.
 Berthold G. Baugiacen Neapel 6. 129.
 Cryptonemiacen 7. 696.
 Berthoud E. L. Amer. Horse 6. 546.
 Bertillon Dict. Sc. anthropol. A—G 7. 631.
 Bertinia n. g. Jousseume 7. 34.
 Bertkau Philipp Anordnung d. Spinnen 1. 113.
 Bericht Arthropod. 1. 251, 2. 2. 653, 4. 202, 220, 5. 52, 6. 138, 156, 629, 7. 237, 8. 345, 9. 93, 630.
 Duftapp. Schmetterlingsbeine 2. 561.
 Duftvorr. Lepidopt. 3. 533.
 Arachnid. Brasilien u. La Plata 4. 33.
 Leber Spinnen 5. 51, 203, 7. 440, 8. 36.
 Cribellum u. Calamistrum 5. 614, 6. 360.
 Ixodes ricinus 5. 615.
 Duftapp. Hepialus Heeta 5. 645, 6. 407.
 Stinkapp. Lacon murinus 5. 670.
 Geschlechtsdimorph. Psociden 6. 160.
 Argenna 6. 646.
 Begattung Mutilla europaea 7. 507.
 Verdauungsanal Spinnen 8. 36, 365.
 Anat. Spinnen 8. 365.
 Saisondimorphismus der Spinnen 9. 97.
 Bemerkungen zu Schinkewitsch 9. 97.
 Coxal glands Arachnida 9. 628.
 Sinnesorgane Spinnen I. 9. 629, 10. 79.
 Classific. Arthropod. 10. 74.
 Ameisenähn. Spinnen 10. 78.
 s. Förster A. 7. 440.
 Berkantia n. g. Kolbe 5. 620.
 Bertolini Steff. Contrib. Coleopt. Trentino 10. 432.
 Bertoloni Gins. Insetti noc. Pini ed Abeti 2. 103.
 Bertrana n. g. Keyserling 7. 440.
 Bertrand O. Guide mus. Jardin Plantes 6. 284.
 Bertsch Herm. Cephalopod. schwäb. Jura 1. 26.
 Berycidae n. sp. Lütken I. 332.
 Beryx borealis Collett 7. 559, 8. 176.
 Besant F. Nest Acredula caudata 10. 207.

- Besant F.** Swallow Nesting 10. 228.
Besnard Ang. Hirundo rustica 4. 493.
 Cornus frugilegus 5. 486, 6. 260.
 Larve Lucanus Cervus 6. 202.
Bessel-Hagen Fritz Entwickl. menschl. Occiput 2. 509.
Bessey C. E. Distrib. Seventeen Year Cicada 3. 599.
 Period. Cicada Southeast. Massach. 6. 667.
Bessler J. G. Geschichte der Bienenzucht 9. 154.
Besson P. Intellig. des anim. 8. 310.
Besta Rice. Deform. Picus viridis 7. 330.
Betanga n. g. Moore 7. 4.
Bétencourt A. Hydroidea Pas-de-Calais 10. 615.
Bethune C. J. S. Insects Brit. America 3. 105.
Betta Ed. de Pastor roseus Verona 1. 232.
 Bett. ed. Anfibi Italia 2. 52.
 Lacerta tiliguerta 2. 54.
 Serpenti velenosi Europa 3. 222.
 Malacol. Ital. 4. 265.
 Invas. Acridium italicum 6. 385.
 Pelobates fuscus terr. Veronesi 9. 241.
 Forme Rane tempor. Europa 9. 704.
 Rane rosse d'Europa 10. 504.
Bettaia n. subg. Bedriaga 10. 185.
Bettany C. T. Vertebr. Skull 2. 174.
Bettany G. T. Atta fervens 3. 8 (bis).
 s. Ch. Darwin 10. 325.
 s. Parker W. K. 1. 186, 2. 296.
Bettoni E. Prodrum. Faunist. Bresciana 8. 311.
Benshausen L. Oberharzer Spiriferensandstein 8. 527.
Beutenmüller W. Food-plants Lepidopt. 9. 417, 652.
Benthin Hnr. Hymenopt. Hamburg 3. 124.
 Neue Var. Carabiden 8. 649, 9. 671.
 Cicindela var. 8. 650.
 Cicindela Fischeri var. Türkei 9. 672.
Beveridge Wilfr. W. O. Lepidopt. Scotland 6. 177.
 Lepidopt. Melrose 7. 258.
Bewick Thom. Land Birds 8. 708.
Beyer H. G. Histol. Lingula 8. 144.
 Intersect. Digest. 8. 308.
 Temperatur Heart Pseudemys rugosa 8. 706.
 Struct. Lingula pyramidata 9. 444, 10. 153.
 s. Conn H. W. 6. 621.
Beyer K. Variet. Rabenkraße 3. 557.
Beyerinck s. Beijerinck.
Beyrich E. Porocrinus radiatus n. 2. 362.
Beyrichia Jones 9. 363.
Beyrichidae Verworm 10. 673.
Beyrichopsis n. g. Jones 10. 354.
Bianchi V. Otomela Bogdanowi n. 9. 725, 10. 543.
 Ornith. westl. Ausl. Pamir u. Alai 10. 522.
Bianconi G. G. Testudo graeca 2. 107.
 Aepyornis 2. 108.
Biantes n. g. Simon 8. 364.
Bibio Auge: Carrière 10. 81.
B. anglicus Holland: Wulp 1. 303.
B. Pomonae Hanson 5. 622.
Bibionidae Fossil: Giard 1. 303.
Bibisana n. g. Moore 7. 4.
Bibliograph. Amer. Natural. 10. 277.
Bibliogr. Embryol. Monogr. 5. 319.
Bibliotheca hist. natural. 5. 173, 6. 282.
Bibliothèque ecol. Haut. Etud. 10. 569.
Ribra Frdr. Br. Unser Haushuhn 1. 354.
Bicellaria Grandis Goldstein 7. 31.
Bicknell Eug. P. Evid. Carolinian Fanna 1. 262.
 Loxia curvirostra americana 3. 245.
 Hylocichla Aliciae Bicknelli 6. 62.
 Singing of our Birds 7. 580, 8. 203, 482, 708.
 Rev. Semotilus 8. 476.
Bidaspa n. g. Moore 5. 625.
Bidder F. K. E. v. Baer 10. 325.
Biddulph Joh. Birds Gilgit 4. 151, 5. 465, 6. 499.
 Propasser n. sp. 4. 172.
 Ovis ophion 8. 525.
 Geogr. Races Ovis montana 9. 278.
Bidrag Kaenn. Finlands Nat. 2. 627.
 — Kunds. Norg. arkt. Fauna 2. 344.
Bidwell Edw. Cockoo's Egg 7. 132.
Bieber V. Neue Batrachier böhm. Braunkohlen 3. 628.
 Dinotherium Franzensbad 9. 537.
Biedermann Wilh. Zungendrüsens Frosch 6. 239.
 Innervation der Krebschere 10. 641.
 Nerv. quergestreifter Muskeln Wirbelloser 10. 666.
 s. Pawlow J. 9. 463.
Bieger Lepidopt. Mittheilungen 6. 163.
Biehinger Joach. Anatomie u. Entwicklungsg. Trematod. 7. 418, 8. 9.
Bjeloussow A. K. Inject. anat. Praep. 9. 2.
Bienenfreund deutscher 1. 23.
Bienenzeitung deutsche illustr. 8. 421.
 — Nördlingen 1. 23, 2. 149.
 — Österr. 5. 391.
 — schweizerische 1. 23, 2. 149.
Bienenzüchter 2. 149.
Bierens de Haan D. Bouwstoff. Nederl. 7. 177.
Biatrix Monstros. app. génit. Helix pomatia 9. 696, 10. 476.
Bifa n. g. Lataste 10. 547.
Bifaxaria n. g. Busk 8. 143.
Bigelow W. S. Theilung Knorpelzellen 2. 246.
Biggs C. S. Erastria venustula 7. 2.
 Ovipos. Triphaena pronuba 7. 261.
 Lycaena Argiolus 9. 415.
Bignault Juste Calligenia D-minata 4. 370.
Bignell G. C. Formica rufa 3. 300.
 Larvae Boarmia 3. 534.
 Abraxas grossulariata 3. 534.
 Odynerus pictus 4. 467, 5. 650.
 Lasius mixtus 4. 654.
 Pezomachus Devon 5. 227.
 Thryptocera bicolor 5. 372.
 Limneria Kriechbaumeri 5. 649.
 Platymetopus undatus 6. 160.
 Hoplisus bicinctus 6. 184 (bis).
 Limneria and Rhogas 6. 181.
 Apanteles fraternus 7. 7.
 Cryptorhynchus lapathi 7. 26.
 Apanteles glomeratus 7. 261, 9. 154.
 Larvae Brit. Macrolepidopt. 7. 483.
 Acipitilia microdactylus 8. 89, 92.
 Cucullia scrophulariae and verbasci 8. 90.
 Lycaena Arion 8. 92.
 Coelioxys elongata 8. 113.
 Ichneumon 8. 422.
 Telenomus phalaenarum 8. 646.
 Eriopeltis festucae Brit. 9. 123.
 Rearing Larvae 9. 649.
 Aphilotrix radialis 9. 655.
 Food Melitaea aethalia 10. 112.
 Ptochenusa subocellea 10. 113.
 Macrocentrus infirmus 10. 430.
Bignon Fanny s. Pilliet A. 8. 480.
Bigot J. M. F. Dipt. nouv. ou peu connus 1. 133, 2. 8, 272, 560, 3. 3, 367, 4. 462, 5. 76, 370, 621, 6. 670, 7. 464, 8. 65, 618, 9. 125, 10. 105, 400.
 Dipt. n. g. 1. 133, 5. 622, 6. 163, 10. 400.
 Laglaizia n. g. 1. 134.
 Trichochaeta n. g. 1. 134.
 Oligoneura n. g. 1. 303.
 Celyphus et Paracelyphus 1. 303 (bis).
 Holops n. g. 1. 311.
 Acrochordonodes n. g. 2. 8.
 Vermileo De-Geeri 2. 459.
 Dicrotrypa, Parasymmetus et Gobertina n. g. 2. 564.
 Sackenimyia n. g. 2. 560.
 Diptères 3. 3.
 Errata. Mém. Dipt. nouv. 3. 296.
 Dipt. exot. 4. 367.
 Psecacera n. g. 4. 368.
 Anoxycampa n. g. 4. 462.
 Drosophila uvarum 5. 77.
 Leptis et Vermileo 5. 77.
 Notes rectificat. 5. 621.
 Dipt. n. sp. Californie 5. 622.
 Deser. de quatre genr. nouv. 5. 623.
 Dasyphyra n. g. armata 6. 387.
 Rem. synon. Diptères 6. 670.
 Proboscimyia siphonina n. g. 6. 672.
 Eurimyia n. g. 6. 672.
 Paraneurion n. g. Mikl 1. 7. 1.
 Cystopus n. g. 7. 465.
 Compsoymia macellaria 7. 466.

- Bigot J. M. F.** *Pangonia* = *Philoliche* 7. 466.
Pterocalla 7. 466.
Sphyromyia n. g. *malleola* n. 7. 466.
Rhachiptera 7. 466.
Syrphidae n. sp. 8. 65.
Dipt. *Simphon* 8. 66.
Ancylogaster n. g. 8. 66.
Descr. Dipt. nouv. 8. 66.
Cholomyia n. g. *inaequipes* n. 8. 67.
Eucratomyia 8. 67.
Mikimyia n. g. *furcifera* n. 8. 67.
Stathipheromyia n. g. 8. 67.
Cyrtopogon 8. 398.
Diagn. 3 n. g. *Dexlaire* 8. 620.
Diagn. 2 n. g. *Dexlaire* 8. 620.
Eucratomyia 8. 620.
Lampromyia 8. 620.
Oxydixia = *Uramyia* 8. 620, 9. 126 (bis).
 2 n. g. *Dipt.* *Tachinides* 8. 620.
Dimorphomyia n. g. 9. 126.
Teretrura n. g., *Stictomyia* n. g. 9. 127.
Leptynoma 9. 394.
Crossotocnema n. g. 9. 394.
Notes dipterolog. 10. 106, 400.
Loxocera atriceps n. 10. 107.
Rhabdopselaphus n. g. *muse* n. sp. 10. 107.
Pteringueyimyia n. g. *capensis* n. sp. 10. 107.
Dipt. nouv. 10. 400.
Stomylomyia n. g. *leonina* n. sp. 10. 402.
Megalemyia 10. 402.
Macellopalpus n. g. 10. 402.
Bigsby J. J. *Thesaurus Devon.-carbonif.* 1. 242.
Bijdrag Dierk. 7. 662, 8. 255, 546, 10. 569.
Bijl J. *Kalkresortieren* *Thierkörper* 9. 38.
Bilugis n. g. *Heylaerts* 3. 7, 5. 359.
B. Alpherakii n. *Heylaerts* 6. 405.
Bilharzia s. *Gynaecophorus*.
Billet A. *Dével.* *Philodina roseola* 6. 629, 7. 234.
Billard Jul. *Elevage des Antruches* 7. 331.
Billingsia Ford 10. 153.
Billings J. A. *Anosia Plexippus Shanklin* 10. 421.
Billingsia n. g. *Silur.* *Ford* 9. 676.
Billingsites n. g. *Hyatt* 7. 538.
Billups T. R. *Calandra oryzae* 3. 11, 536.
Heptaulacus villosus 3. 440.
Phaedon betulae 4. 559.
Dufourea vulgaris 5. 97.
Vespa germanica 5. 227.
Ichneumon erythraeus 5. 392.
Callistus lunatus 5. 395.
Odynerus reniformis 8. 114.
Ceraletus lividus Chobham 8. 395.
Bilobites Bureau 10. 237, 557; *Meunier* 9. 732.
Bilocolina depressa Schlumberger 7. 410.
Bilot .. *Essai de stasimétrie* 1. 71.
Bimar A. *Struct. gangl. nerv.* 1. 261.
Bimia maculicornis n. *Australien:* *Neervoort* 10. 133.
Bingham C. T. *After the Adjutants* 2. 75.
Notes Tenasserim Birds 4. 151 (bis).
Nidif. Hornbill 4. 170.
Addit. Nidif. Birds British Burmah 6. 499.
Nesting Micropterus phaeops 8. 730.
Binney W. G. *Mollusks U. St.* 2. 31, 7. 534, 10. 470.
Shells Guadelupe 2. 581.
Land Shells Costa Rica 4. 266.
North Amer. Zonites 4. 269.
Shells Kansas 9. 445.
Manual Amer. Land Shells 10. 470.
Binzer von Insecten-Kalender 1. 22.
Binzer C. A. L. v. *Instinct, Verstand, Geist* 7. 692.
Björckmann G. s. *Waller C.* 6. 262.
Biondi A. *Al Vulture ed al Pollino* 5. 321.
Biondi D. *Entwicklung Spermatozoiden* 9. 37, 328.
Origin. of Spermatozoids 9. 37.
Biorhiza aptera Beijerinck 3. 197.
Reben: *Magretti* 9. 154.
Biozzi Biozzo Lago a stagno 3. 410.
Bipallium Loman 6. 353; *Schulze* 10. 333.
B. Kewense n. *Bell* 10. 55; *Moseley* 1. 109.
Frankfurt a. M.: *Richters* 10. 621.
Birchall Edwin *Insects Chili and New Zealand* 1. 117.
Birchall Edw. *Arctia lubricipeda* 1. 138.
Bird Geo. W. *Rarity of Lepidopt.* 5. 623.
Lepidopt. *Fens* 8. 86.
Bird M. C. H. *Mustela martes* 5. 512.
Wing-spur of the Coot etc. 10. 521.
Cyanecula suecica Norfolk 10. 528.
Bird Miss Intellig. *Birds* 5. 464.
Birdsall W. B. s. *Schenk* 2. 50.
Birge E. A. *Spinal Chord Frog* 5. 129, 6. 478.
Method of Imbedding 5. 296.
Pinnotheres ostreum 5. 599.
Devel. Panopaeus Sayi 6. 644.
Birgus Biologie: *Guppy* 6. 643.
B. Iatro Baer 6. 643; *Grube* 2. 3; *Lucas* 6. 643.
Lunge: *Semper* 1. 21.
Magen: *Mcquard* 5. 598.
Birley F. H. *Notes Ornithol. Merionetshire* 10. 494.
Woodcock and Pheasant 10. 545.
Birmingham J. *Intellig. Anim.* 6. 311.
Birney H. H. *Samia cynthia* 7. 5.
Biró L. *Insect. Ostkarpathen* 9. 101.
Bischoff Th. L. W. *von Reife Säugethier-Eier* 1. 234.
Gorilla-Gehirn 1. 237.
Weibl. Geschlechtsorg. Mensch. 2. 414.
Anat. Gorilla 2. 610.
Geschlechtsth. Mensch u. Affen 4. 78.
Stirnwindung Gorilla 4. 587.
Bishopp E. F. *Xestobium tessellatum* 8. 143.
Lepidopt. 8. 400.
Lepidopt. Light etc. 9. 410.
Bison s. Bos.
Biston graecarius Stefanelli 5. 626.
B. hirtaria Biol.: *MacLachlan* 2. 9.
Bithynella *Frankreich:* *Fischer* 8. 675.
Bithynia tentaculata Sarasin 6. 208, 451.
Biton n. g. *Karsch* 3. 292.
Bitot *Expens. pédoncul.* 2. 318.
Bittacus Gerstaeker 8. 397; *Laboulbène* 6. 161.
B. apternus Biol.: *Osten* 5. 369.
B. chlorostigma n. *Nordamerica:* *MacLachlan* 4. 462.
Bittner Alex. *Phymatocarcinus speciosus* 1. 21.
Conularia Trias 2. 33.
Altter. Echimid. Südalpen 3. 581, 4. 201.
Brachyuren Alttertiaer Vizenca 6. 642.
Microopsis Veronensis 7. 214.
Sarmat. Fauna Wiener Becken 7. 335.
Tertiaer. Brachyuren-Fauna 7. 436.
Tertiaer-Abg. Trifail u. Sagar 8. 260.
Arkt. Triasfaunen (Pelecypoda) 9. 542.
Brachyura Eocaeen Verona 10. 641.
Bizio Giov. *La diffusione* 4. 101.
Glicogeno 5. 179.
Glycogen wirbellose Thiere 5. 565.
Biziura lobata Anat.: *Forbes* 6. 259.
Blizzzero G. *Sang chez les Mammifères.* 5. 489.
Product. globul. rouges 5. 489.
T. Schwanu 5. 534.
Nouv. élém. du sang. 6. 310.
Format. corpusc. sang. 7. 555.
Orig. corpusc. sang. Vertébr. 7. 555.
Bau Plästerepithel 8. 551.
Globuli rossi 9. 698 (bis).
s. Lessona 4. 478.
s. Tartuferi F. 4. 495.
Blas J. *Culturmensch Löss Innsbruck* 8. 741.
Blaber W. H. *Ocnieria dispar* 10. 112.
Abund. Larva Pieris brassicae 10. 113.
Blaborhinus n. g. *Chevolat* 5. 650.
Blackall W. *Ennomos autumnaria* 4. 637.
Blackburn J. B. *Euzophora oblitella* 2. 149.
Blackburn Thom. *Oodemas* 1. 325.
Geodephag. Hawaiian Islds. 2. 28, 578, 4. 246, 5. 652.
Vanessa cardui 3. 7.
Aculeate Hymen. Haway. Islds. 3. 535.
Cossonidae n. sp. 4. 128.
Lepidopt. Hawaiian Islds. 5. 624.
Carabid. Hawaiian Islds. 7. 511.
Notes Hawaiian Neuropt. 8. 65.
Coleopt. Hawaiian Islds. 8. 423.
Hymenopt. Hawaiian Islands 10. 130.

- Blätter f. Bienezucht** 1. 23.
 — f. Geflügelzucht 1. 349 (Leipzig); 1. 349 (Schleswig-Holstein); 1. 45 (Wien).
 — **Malakozool.** 1. 25, 165, 326, 2. 31, 293, 580, 3. 28, 199, 316, 441, 4. 55, 470, 656, 656, 5. 416, 6. 434, 7. 33, 533, 8. 430, 9. 444, 677, 10. 456.
Blagg E. W. H. Wood Pigeons casting up pellets 10. 528.
 Change of Habits *Mus decumanus* 10. 553.
Blake C. J. s. Satterthwaite T. E. 4. 610.
Blake Ch. Synops. Mutilid. N.Amer. 6. 412.
Blake J. F. Ilmolog. Cephalopoda 2. 582.
 Monogr. Brit. foss. Cephalopod. 5. 420, 6. 451.
 Solaster Yorkshire Lias 10. 618.
Blake John R. Cement. Bay of Chacota 3. 80.
Blaklaster n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Blakiston Thom. Protection by Mimicry 7. 390.
Blakiston T. W. Catal. Birds Japan 1. 351.
 Birds of Japan 8. 204.
 Water-Birds Japan 10. 522.
Blakiston W. A. Illustr. Book Canaries 3. 463.
Blanc Henri Asellus Genfersee 2. 425.
 Isopod. Léman 2. 534.
 Faune malacol. Grèce 3. 441.
 App. sex. Phalangid. 4. 33, 347, 446.
 Methode conserv. Protozoaires 6. 331.
 Calceoli Amphipods 6. 642.
 Hist. nat. Tanais Oerstedtii 7. 235, 437, 8. 34.
 Amphipod. Kieler Bucht 8. 32, 9. 94.
 Devel. Cuma Rathkii 8. 33, 362.
 Rhizopod. nouv. lac Léman 8. 313.
 Ceratium hirundinella 8. 314, 9. 64.
 Schizoneura laugera 9. 391.
 Gromia Brunneri n. sp. 10. 33, 304.
Blanchard Em. Géogr. enseignée p. l. nat. viv. 1. 88.
 Commun. sc. Sorbonne 2. 243.
 Discours Sect. sc. 3. 389.
 Hysteropterum apterum 3. 420.
 Preuves Méditerranée 5. 31.
 Réponse Daubrée 5. 31.
 Preuves de l'effondrement 5. 180, 6. 601.
 Edwards Remarg. 5. 180.
 Oeuf d'hiver Phylloxera 5. 367.
 Variet. Hareng Norvège 5. 442.
 Aum. Terre de Fen 5. 562.
 H. Milne Edwards 8. 542, 9. 1.
 Dissemnat. espec. végét. et anim. 8. 565.
 Connaissance flores et faunes 8. 565.
 Faune Tonkin 9. 330.
 s. Baudelot E. 7. 306.
Blanchard Raph. Glande superanale poiss. cartilag. 1. 190, 2. 51.
 Molluscum Lézards ocelles 3. 222, 463.
 Muscl. striés Mollusc. Aceph. 3. 318.
 Peau des Lézards 3. 629.
 Réponse Berger 3. 552.
 Epithèle vibrat. intest. 3. 637.
 Gland. cloacale Batrach. Urodèles 5. 128.
 Hist. Capsule surrénaie 6. 233.
 Glande digitiforme Plagiostom. 6. 235, 460.
 Péritoine Python 6. 241.
 Mat. color. Rhizostome 6. 337, 621.
 Chromatophor. Cephalopod. 6. 451, 7. 53.
 Fonct. append. pyloriq. 6. 457.
 Glycogène embr. Squalo 6. 476, 7. 109.
 Stéatopygie et tablier 6. 551.
 Coccidés util. 6. 667, 7. 239.
 Orig. de la vie 8. 310.
 Apisoma piscicola 8. 569, 9. 334.
 Sarcosporidies 8. 569, 9. 63, 333.
 Sept. côte cervicale de l'homme 8. 740.
 Traité Zool. médic. 9. 9, 307, 582, 10. 573.
 Classif. Batrac. amour. 9. 488, 703.
 Notic. helminthol. 9. 608.
 Mameil. surnumér. 9. 727.
 Bibliogr. Hématozoaires 10. 597.
 s. Bert P. 8. 307, 550.
 s. Jolyet F. 2. 284.
 s. Lataste F. 3. 128.
 s. Regnard P. 6. 357, 455.
Blauk A. Fische Mecklenburg 4. 58, 147, 396.
 Rostocker Bemerkungen 4. 147.
Bland Thom. Colors of animals 2. 218, 246.
Bland Thom. Biol. Lizards 3. 51.
Blandford W. F. H. Add. Lepidopt. Pembroke-shire 8. 400.
Blanford W. T. Kota-Maledi Deposits 1. 376.
 Birds Sikkim etc. 2. 55.
 Wild Swans 2. 74.
 Amphib. and Reptil. Yarkand Miss. 3. 410.
 Mammalia Yarkand Miss. 3. 411.
 Himalayan Marmots 4. 7.
 Birds India 4. 151.
 Mus arianus 4. 174.
 Reptil. and Frogs Singapore 4. 488.
 Lizards Socotra 4. 582.
 Mollusca Brit. Barma 4. 656.
 Persian Reptiles 4. 661.
 Fauna Brit. India 5. 320, 6. 601.
 Cucullia absinthii 6. 406.
 Trochaloptern meridionale n. 6. 526.
 Varanus n. sp. 7. 115.
 Arvicola Himalaya etc. 7. 153.
 Myospalax fuscicapillus 7. 157.
 Himalayan Birds 7. 551.
 Homotaxis 7. 668.
 Heads Ovis Poli 8. 256.
 Gayal and Gans 8. 736.
 Skull Paradoxurus Jerdoni n. 9. 278.
 Monogr. Paradoxurus 9. 539.
 Seebohm's Distrib. Birds 10. 203.
 s. Hubrecht 4. 291.
Blaniulus guttulatus Lucas 6. 644.
 Biologie: Plateau 10. 643.
Blankenborn Adolf Phylloxera vastatrix 1. 287.
Blapimorpha Allard 5. 652.
Blaps Allard 4. 374, 468, 5. 101, 395, 652; Fischer v. Waldheim: Kraatz 5. 101.
 Turkestan: Allard 5. 395.
Blapsidae Alte Welt: Allard 3. 606, 4. 374, 5. 101, 652.
Blapsina caraboides n. Turkestan: Allard 5. 395.
Blasius Rudolf Ornithol. Braunschweig 1. 211.
 Skizzen a. d. Riesengebirge (Aves) 1. 211.
 Bath Felsen 5. 270.
 Serinus hortulanus 8. 732.
 Perman. ornithol. Comité 9. 265, 10. 203.
 Wanderzug Nucifraga caryocatactes 10. 543.
 s. Jahresber. Vogel Deutschl.
Blasius Wilhelm Naturhist. Museum Braunschweig 1. 319, 2. 338.
 Hauskatze u. Wildkatze 2. 78.
 Ovis tragelaphus 2. 78.
 Anstalten Holland und Deutschland 3. 146, 265, 266.
 Vogelfauna Borneo 5. 1, 6. 36, 499.
 Ornithol. Sammlung Amboina 6. 257.
 Vogelfauna Celebes 6. 257, 499.
 Sperophilus rufescens 6. 265, 7. 158.
 Birds Isle of Ceram 6. 499.
 Libellenzüge Norddeutschland 6. 670.
 Fälschungen Vogelbälge Ecuador 7. 117.
 Vogel Java 7. 117.
 Alca impennis 7. 130, 601, 8. 210 (bis).
 Ellobius Taureré n. 7. 625.
 Vogel-Brustheine 8. 203.
 Reisebilder Schweden u. Norwegen 8. 205 (bis).
 Raubvogel Cochabamba 8. 205, 9. 194.
 Ornithol. Forschungen Borneo 8. 205.
 Psophia cantatrix n. 8. 230.
 Foetorius Itatsi 8. 255.
 Sperophilus 8. 256.
 Osteol. Studien 9. 493.
Blascheck Alb. Herz, Pericard etc. 8. 697.
Blaschka Rud. Hydroidquallen 4. 200.
 Nachtschnecken des Meeres 4. 267.
Blaserna E. Cornalia 5. 533.
Blaste n. g. Kolbe 6. 161.
Blastina n. g. Zittel 1. 277.
Blastoidea Etheridge 10. 52.
 Brit. Museum: Etheridge 10. 52.
 Devon Spanien: Etheridge 6. 337.
 Hamilton-Gruppe: Barris 10. 52.
 Kohle Britannien: Etheridge 6. 337.
 Morphologie: Carpenter 5. 35, 8. 340; Etheridge 6. 337.
 Polplatte: Wachsmuth 10. 617.

- Blastophaga** Hemsley 6. 411; Saunders 8. 113.
B. grossorum Mayer 5. 648.
B. psenes Westwood 6. 413.
Blastophagus Eichhoff 1. 161.
B. piniperda Borre 3. 606.
Blastosmilia n. g. Duncan 1. 278.
Blasius n. g. Eaton 4. 123.
Blatch W. G. *Ptinella denticollis* 5. 413.
 Coleopt. Hunstanton 6. 185.
 Coleopt. and Hemipt. Birmingham 6. 414.
 Euthesia and Ptemidium spec. 7. 28.
 Tereus nitidus 7. 531.
 Brit. Spec. Euplectus 9. 441.
 Lepidopt. Birmingham Distr. 10. 404.
Blatchley Willis S. Rev. Pimephales 8. 475.
 Amer. Umbra 8. 576.
 Aphredoderus 8. 682.
Blatta Silur: Goß 8. 396, 9. 123.
 Verdauungsanal: Griffiths 9. 124.
B. germanica Entwicklung: Patten 8. 65, 398, 618.
 Geschlechtsorgane: Brehm 2. 559.
 Glasgow: Trail 4. 124.
 Sperma: La Valette 9. 328.
B. orientalis s. *Periplaneta*.
Blattidae Butler 5. 368.
 Dyas Weißig: Deichmüller 5. 620; Geinitz 3. 600.
 Flügel Silur: Goß 8. 396.
 Mesozoische Formation: Scudder 8. 599, 10. 83;
 Kliver 6. 669 (Steinkohle Saarbrücken).
 Palaeozoisch: Scudder 3. 2.
 Speicheldrüse: Chodolowsky 6. 161.
B. densensis n. Steinkohle: Geinitz 3. 2.
B. lanceolata n. Kohle Lugaz: Stenzel 5. 205.
Blaue Jul. Nasenschleimhaut Fische u. Amphibien 6. 235, 7. 556.
Blechroma n. g. Möschler 4. 636.
Bledionotina n. fam. Reuter 1. 257.
Bledionotus n. g. Reuter 1. 257.
Bleeker Petri Chromid. Ind. archipelag. 1. 44.
 Atl. ichthyol. Ind. Orient. Néerland. 1. 159, 2. 51.
 Mém. faun. ichthyol. Novv. Guinée 1. 159.
 Poiss. à pharyng. labyrinth. Inde Archipel 1. 190, 3. 337.
 Cichloides n. sp. Madagascar 1. 191.
 Hypophthalmichthys etc. 1. 191.
 Insulindienn. Platycephalus 1. 192, 3. 337.
 Descr. esp. insulind. Stigmatogobius 1. 192.
 Revis. esp. insulind. Uranoscopus 1. 192.
 Not. Sparus Cuvieri 1. 192.
 Script. ichthyol. enum. chronol. 2. 50.
 Faune ichthyol. Maurice 2. 51.
 Catal. ichthyol. Verh. 2. 51.
 Lijst der Geschriften 2. 97, 5. 295.
 Poiss. Japon 2. 223, 297.
 Poiss. Chine 2. 223, 297.
 Revis. insulind. Callionymides 2. 395.
 Mus. Hamburg spec. pisc. 3. 626.
Bleicher Paléontol. carbon. Haute-Alsace 7. 634.
Blennius Messina: Facciola 4. 148.
Blennocampa Europa: Konow 9. 656, 10. 130.
B. melanopygia Metamorphose: André 5. 390.
Blennoides Genua: Vinciguerra 3. 461.
 Messina: Facciola 9. 238.
Blepharisma lateritia Duncker 2. 260.
 Vermehrung: Certes 5. 53, 201, 346.
Blepharocera Metamorphose: Hitchcock 9. 648.
Blepharoceriden 4. 462; Brauer 5. 76; Müller 5. 76; Osten 2. 8; Wierzejski 5. 76.
 Weibchen: Osten 4. 123.
Blessig Ernst Embryol. Halswirbelsäule Lacerta vivipara 8. 706, 9. 491.
Bligh Sam. Baza ceylouensis 9. 268.
 Lophotrichis Kieneri 10. 228.
Bliss A. Thecla W-album 4. 466.
 Sphinx convolvuli 5. 225.
Blissus Douglas 4. 50.
B. Doriae Sajo 3. 599.
B. leucopterus Forbes 6. 383; Thomas 3. 599 (bis).
Blochmann Friedr. Entwickl. Neretina fluvialis 4. 561, 5. 125, 7. 286.
 Entwicklung Gastropoden 7. 52.
 Drüsen Aplysia 7. 54, 8. 675.
Blochmann Friedr. Bem. Flagellaten 7. 409, 698.
 Aplysien Neapel 7. 538, 8. 150.
 Ovarialeier Formicid. 8. 114.
 Kernteilung Scorpione 8. 367, 9. 98.
 Nestgründung Camponotus ligniperdus 8. 421.
 Mitth. Brachiopod. 8. 429, 9. 185.
 Microscop. Thierwelt Süßwasser 9. 588.
 Reifung der Eier Ameisen und Wespen 9. 655, 10. 130.
 Eireifung Insecten 10. 81, 379.
 Richtungskörper Insecteneier 10. 380 (bis).
 Fortpflanzung Englypha alveolata 10. 599, 667, s. Bütschli O. 6. 283.
Blomefield L. Helix pomatia Britain 7. 55.
Blomfield E. N. Bothynotus pilosus 4. 54.
 Ichneumonid. Britain 4. 244.
 Coleopt. Hastings 4. 467.
 Sericomyia borealis 5. 77, 6. 388.
 Argynnis dia 6. 405.
 Mimicry Argynnis Selene 8. 89.
Blomfield Jam. E. Devel. Spermatoz. 3. 65, 172, 4. 441.
 Vascul. Fluid Chaetopoda 4. 444, 631, 5. 342.
 Myxine 6. 237.
 Rec. Res. Spermato-genesis 6. 310.
Blomfield Leon. Humming Insects 10. 80.
 Bloomfield s. Blomfield.
Blossia n. g. Simon 4. 445.
Blücher Fr. Inhalt Berlin. Entom. Zeitschr. 4. 121.
Blum J. Begattung Zorces viviparus 5. 444.
 Schnecken Weissenstein 5. 676, 7. 283.
 Callorhinus ursinus 6. 83.
 Schneckenfauna Schaumburg 8. 147.
Blumm Züchtung Axolotl 6. 478.
Blundell Henry Weld Marsupials Australia 2. 319.
Blundstone E. R. Glycogen vesicul. cells Mol-luscs 9. 157.
Blyth Edw. Nat. hist. Cranes 4. 421, 493.
 Unpubl. Papers Ornithol. 7. 580, 8. 202.
Blytt A. Bemerkungen zu Königs Untersuchungen 7. 391.
Boa Gehirn: Lussana 7. 577.
B. constrictor Anat.: Farguharson 3. 463.
Boarmia Meyrick 8. 402.
 Larve: Bignell 3. 534.
B. consonaria Baltisch: Knüpfer 7. 482.
B. crepuscularia Dresden schädlich: Bachstein 1. 158.
B. repandata Zwitter: Speyer 6. 180.
B. subularia Oberthür 10. 422.
B. Vierterli n. Ungarn: Bohatsch 6. 405.
Boas J. E. V. Amphion n. Polycheles 2. 256.
 Zähne Scaroiden 2. 298.
 Lithodes u. Pagurus 3. 349.
 Ceratodus u. Protopterus 3. 554.
 Decapod. Slaegtskabsforb. 3. 552, 4. 345.
 Butirinus 3. 627.
 Conus arterios. Amphibien 4. 289, 5. 128.
 Synaxes 5. 347.
 Equus Lundii n. 5. 511.
 Angiolgie Amphibien 6. 31.
 Om flertaede Heste 6. 84.
 Verwandtschaft Malakostraken 6. 358, 642, 7. 436.
 Polydactylie 7. 331.
 Morphologie Nägel etc. Säugethiere 7. 607.
 Polydactylie Pferd 8. 251.
 Amphibien Bericht 1883, 8. 478.
 Reptilien Bericht 1883, 8. 476.
 Mammalia Bericht 8. 518.
 Apseudes 8. 591.
 Gymnosomes Pteropoden 9. 212, 464.
 Spolia Atlantica 9. 695.
 System. u. Biol. Pteropod. 9. 695.
 Kleine carcinolog. Mittheilungen 10. 75.
 Zoolog. 10. 573.
Bobretzky N. Entwicklung Blastoderm Insect. 1. 286, 2. 270, 3. 419.
 Copulationsorg. Microphthalmen 3. 139.
 Fortpflanzung Anneliden 3. 581.
 Annelid. Schwarz. Meer 4. 344.
Boccardi G. Corpusc. sangue ucellu 9. 718.
Bock Charles Descr. n. sp. Shells 1. 327.
 Shells Sumatra und Borneo 4. 656.
 Pet. Birds Sumatra 6. 36.

- Bock Hs. Frh. v.** Schutzzfarben d. Schmetterlinge 8. 85.
- Boconrt T.** Scincoid. nouv. 2. 313.
 Observ. Scincoidiens 5. 149.
 Ophid. nouv. Amérique 8. 199.
 Tropidophis n. g. Moreletii n. sp. 9. 244.
 s. Duméril A. 7. 705.
- Bodemeyer Heinrichsen E. v.** Coleopt. Süd-Ungarn 5. 99.
- Boden Chas. J.** Pulex 5. 221.
- Bodenstein E.** Seitenanall Cottus gobio 6. 28.
- Bodinus Zool.** Garten Berlin 3. 386.
- Bodo necator** n. Henneguy 6. 333, 617, 8. 1.
- Bodosaurus** n. g. Cope 2. 52.
- Boecker H.** Dasychira pudibunda 2. 562.
- Boecker W.** (Wetzlar) Der wilde Kanarienvogel 9. 512.
 Kanarienvogel 9. 512.
 Andreasberg u. Kanarienzucht 9. 512.
 Beliebteste Stubenvogel 10. 521.
- Boeckia** n. g. Thomson 6. 153, 642.
- Böckmann F.** Ornithol. Beiträge Nieder-Elbe 1. 351, 3. 128, 5. 270.
 Vogelalbino 3. 241.
 Fringilla coelebs 5. 487.
- Böhm Aug.** Tertiäre Foss. Madura 6. 267.
 Kelheimer Dicerias-Kalke 8. 527.
- Böhm Geo** Bivalven Kelheimer Dicerias-Kalk 5. 123.
 Litt. Ber. Zool. und Anthropol. 6. 571.
 Bivalven Stramberger Schichten 7. 52.
 Graue Kalke Venetien 8. 527.
- Böhm J.** Die Schafzucht 1. 49.
- Böhm J. H.** Individualpotenz 2. 124.
- Böhm Jos.** Kreislauf der Säfte 8. 551.
- Böhm Rich.** Holgöländer Leptomedusen 1. 93.
 Vogelwelt Spreewald 1. 211.
 Ornithol. Skizz. Mecklenburg 2. 195, 315, 409.
 Pycnogoniden n. sp. 2. 366, 654.
 Eingewöhnung Nachtigallen 2. 507.
 Ortyx virginianus 2. 507.
 Am Mto ja Ugalla 5. 270.
 Skizz. Ost-Africa 1. II. 5. 465.
 Ornithol. Notiz. Central-Africa 6. 37, 499, 7. 36.
 8. 497.
 Qualle im Tanganjika-See 7. 212.
 Neue Vogelarten Central-Africa 7. 581.
 Marungu (Aves) 8. 205.
- Böhmig Lud.** Centralnervensyst. Pulmonat. 7. 537.
 Untersuchung. rhabdoc. Turbell. 9. 359, 621.
 Sinnesorgane Turbellarien 10. 619, 670.
 Planaria Itheringii n. Brasilien 10. 637, 672.
- Böhr E.** Lucaniden etc. Osnabrück 8. 652.
- Bock E.** von Ornis v. Cochabamba 8. 205.
- Böckler H.** Ceratodus 10. 499.
- Bölsche W.** Corall. westfäl. Kreide 2. 362.
 Palaeontol. Juraform. 2. 418.
- Boëns Hub.** Infus. ectoparas. poissons 7. 211.
 Vision chez l'homme etc. 9. 584.
- Boerorhopalus** n. g. Broun 7. 263.
- Boethus** n. g. Thorell 2. 219.
- Böttger Osk.** (Böttcher O.) Schneckenfauna Thüringer Wald 1. 166, 2. 172.
 Clausilienstudien 1. 183.
 Neue Clausilien 1. 183, 2. 393, 3. 30.
 Clausilia Rußland 1. 328.
 Verzeichnis Clausilia 1. 328.
 Monogr. Albinaria 2. 33.
 Reptil. und Amphib. Madagascar 2. 52, 3. 50.
 5. 129, 6. 33.
 Tartaierfauna Pebas 2. 80.
 Kaukas. Mollusk. 2. 172, 3. 29, 5. 676, 6. 436, 10. 470.
 Hyalinia n. sp. 2. 393.
 Clausil. Missbildung 2. 393.
 Pupa Garonne 2. 483.
 Schneckenfauna Reichenhall 3. 29.
 Amphib. Südportugal 3. 50.
 Testudo Horsfieldii 3. 51.
 Phrynosoma cornutum 3. 51.
 Mollusk. Eifel 3. 217.
 Mollusk. Schweiz 3. 217.
 Reptil. und Batr. Nossi-Bé 3. 279, 5. 129 (bis), 6. 33.
 Constante Scalaridenbildung 3. 458.
- Böttger Osk.** (Böttcher O.) Conchyl. Tert. Sumatra 3. 539.
 Rana agilis Deutschland 3. 551.
 Batrach. n. sp. Madagascar 3. 567.
 Bufo variabilis var. n. Balearen 3. 642.
 Landschnecken Cycladen etc. 4. 266.
 Mollusk. Montenegro etc. 4. 266.
 Palaeart. Reptil. u. Amphib. 4. 289.
 Diagn. Reptil. Moroccan. 5. 129.
 Conchyl. aus Tirol 5. 417.
 Armen. u. transkauk. Moll. 5. 676.
 Mollusk. Südcroatien u. Dalmatien 5. 676.
 Diagn. Mollusk. Talsch 5. 676.
 Transkauk., armen. u. nordpers. Mollusk. 5. 676.
 Diagn. Mollusk. Transcauc. etc. 5. 676.
 Nachtr. Fauna Thüringen 5. 676.
 Mollusk. Vordererheinthal 5. 676.
 Nachtschnecken Epirus 5. 676.
 Daudebardia 6. 4.
 Clausilia Ancyri n. 6. 4.
 Diagn. Clausil. Graeciae 6. 4.
 Clausiliae Peruviana 6. 4.
 Sect. et n. sp. Clausil. Caucas. 6. 4.
 Deviationen etc. Clausilia 6. 4.
 Triptychia u. Serrulina 6. 7.
 Reptil. u. Amph. Spanien u. Balearen 6. 33.
 Siebe-Conchyl. Böhmen etc. 6. 205.
 Conchyl. Sumatra 6. 266.
 Malakozool. Mittheilungen 6. 435.
 Palaeontol. Mittheilungen 6. 450.
 Herpetol. Mittheilungen 6. 477.
 Reptil. u. Amphib. Marocco 6. 479.
 Mollusk. Griechenland, Jonische Inseln 7. 49.
 Clausiliae Levant 7. 54.
 Clausilien Creta 7. 55.
 Ostriat. Clausilien 7. 55.
 Clausilia densestriata 7. 286.
 Helix Stussineri n. 7. 539.
 Ortygoceras 7. 553.
 Melanopsis costata 7. 553.
 Bericht Herpetol. 7. 564, 8. 704, 10. 183.
 Diagn. Carniol. (Mollusc.) 8. 147.
 Omphalosagda u. Poecilozonites n. 8. 149.
 Archaeozonites Strubelli n. 8. 150.
 Eratopsis u. Erato 8. 151.
 Realia fossil 8. 169.
 Anat. Chioggia Iustanica 8. 200.
 Schneckenfauna Central-Bosnien 8. 432.
 Material. Fauna unteren Congo 8. 565.
 Fundort mitteleurop. Nachtschnecken 8. 655.
 Mollusk. Mosbacher Sand 8. 655.
 Buliminus Levant 8. 676.
 Reptil. u. Batr. Paraguay 8. 704, 9. 490.
 Herpetol. Fauna China 1. 8. 704.
 Deutsche Rana-Arten 8. 704.
 Naturg. Lacerta viridis 8. 706.
 Hochzeitskleid Grasfrosch 9. 241.
 Moll. Spitz-Sutomore II. 9. 445.
 Malanien, China u. Japan 9. 466.
 Diagn. Rept. nov. Sina merid. 10. 183.
 Herpet. u. Malakoz. Südwest-Africa 10. 184.
 Reptil. u. Amphib. Philippinen 10. 184.
 Verschleppung Schnecken 10. 470.
 Binnenmollusken Talsch-Gebiet 10. 470.
 Daudebardia brevipes Rhein 10. 475.
 Clausilia Amaliae n. 10. 475.
 Conus n. sp. Mioceen Lapugy 10. 475.
 Neritinen Chinas 10. 477.
 Diagn. Reptil. Congo 10. 649.
 s. Simon H. 7. 536.
 s. Stussiner 7. 536, 8. 674.
 s. Verbeck 3. 563.
- Böttner Hartm.** Bienenfreund 3. 438.
- Bofili Art.** Molusc. Barcelona 3. 538.
- Bogdanow Anat. P.** Anthropol. Physiognomik 2. 79.
 Anthropol. Ausstellung 2. 228.
 Schädel d. Steinzeit 4. 175.
 Mensch. Steinzeit 6. 86.
 Medic. Zool. 6. 307.
 C. F. Rouillier 9. 33.
- Bogdanow Modest** Vogel Kaukasus 3. 53, 340.
 Pteroclididae 4. 422, 585, 7. 134.
 Conspect. avium imp. Rossici 7. 581.

- Bogdanow** *Modest* Phasianus Komarowii n. 9. 515.
Bohatsch Otto Lepidopt. Syrien 2. 561.
 Eupitheciæ Österr.-Ungarn 5. 376, 645, 7. 3, 8. 91, 10. 424.
 Revis. Eupitheciæ Treitschke's 6. 181.
 Boarmia Viertlii n. 6. 405.
 Lepidopt. Mittheilungen 8. 620.
 Beitrag Lepidopt. Transkaukas. 9. 410, 650.
Bohemilla n. g. Vejdoský 7. 215.
Boisdaval Vanessa Cardui et Plusia gamma 3. 7.
Boisdavalia n. sp. Lichtenstein 5. 74.
B. Lataniae Lichtenstein 5. 365.
B. piceae n. Löw 6. 667.
Boissier des Sauvages L'art d'élever les vers à soie 4. 636.
Boitard Nony. man. Natural. 4. 437.
Boiteau P. Phylloxera 3. 1, 5. 367.
 Génér. parthénog. Phylloxera 7. 239.
 Elevage Phylloxera 9. 390.
Bokorny Thom. s. Loew Osc. 4. 321, 6. 112.
Bolam Geo Muscipapa parva Northumberland 8. 228.
Bolau Heintz. Bewohner Aquar. Hamburg 1. 71.
 Lebensdauer d. Thiere 2. 247, 3. 100, 150.
 Scyllium catulus 2. 298.
 Mittheilung. Aquar. Hamburg 2. 434.
 Orang Utan 2. 509.
 Mensch. Skelet 2. 509.
 Cervus Lüderi n. 3. 483, 4. 7.
 Vogel Askold 4. 3.
 Papstfink 4. 4.
 Fortpflanzung Scyllium 4. 145.
 Vogel Suifun-Gebiet 4. 490.
 Gelbe Varietät Flußaal 4. 563, 5. 252.
 Zool. Garten Hamburg 5. 175, 296, 536, 6. 242, 10. 3.
 Dickhäuterhaus Hamburg 5. 175.
 Ostsibirische Vogelwelt 6. 37.
 Raubthierhaus Hamburg 6. 285.
 Anser brachyrhynchus 6. 503.
 Didunculus strigirostris 7. 603.
 Wale atlant. Ocean 8. 520.
 Felis concolor 10. 234.
Bolbochaeta n. g. Bigot 8. 620.
Bolborhynchus Monachus Schmidt 5. 468.
Boletin acad. nac. Cordoba 3. 267, 5. 537, 6. 179, 575, 7. 360, 662, 8. 285, 546, 9. 302, 10. 4, 569.
Boletobia fuliginaria Larve: Tugwell 8. 89.
Bolina Chuni n. Metam.: Lendenfeld 8. 572.
Bolivar Ign. Orthopt. Portugal et Afrique 1. 301.
 Hemipt. España 2. 558, 638.
 Hemipt. nuev. 2. 658.
 Anal. orthopt. 3. 1.
 Locust. cavern. Europe 4. 365.
 Insect. Angola 4. 447.
 Not. Entomol. 4. 634, 5. 206.
 Mantissa perla 5. 620.
 Eumerus Reuteri 6. 383.
 Descr. Orthopt. 6. 384.
 Orthopt. Europe 7. 461.
 Pirgomorfinos 7. 462, 8. 396.
 Quaestus n. Quaestulicus 7. 530.
 Neuropt. y Orthopt. Pacifico 9. 125, 647.
 Faun. orthopterol. Española 10. 83.
 Collec. Coleopt. Perez 10. 131.
Boll Franz Immagini microsc. fibra nervosa 1. 41.
 Anat. e fisiol. retina 1. 41.
Boll J. Dimorph. etc. Schmetterl. Nordamerica 1. 304, 3. 601.
 s. Frey H. 1. 139.
Bolle . . Lophortyx californianus 2. 506.
Bolle Carl Vogel Chinas 2. 315.
 Märkische Vogel 2. 486, 606.
 Linota montium 4. 294.
 Ornithol. Plaudereien 6. 35.
Bollettino geol. Ital. 5. 155.
 — soc. nat. Napoli 10. 569.
 — scient. 2. 339, 3. 357, 507, 4. 195, 5. 27, 298, 537, 6. 108, 287, 575, 7. 179, 360, 8. 285, 9. 302, 10. 252, 569.
 — mus. zool. Torino 9. 302, 10. 4, 252, 302, 369, 662.
 — soc. adriat. sc. nat. Trieste 1. 65, 256.

- Bollman Charles H.** Nannolele n. g. 10. 373.
 Descr. new North American Myriap. 10. 373.
 Chaetaspis n. g. 10. 374.
 Coll. Fish. Escambriarer 10. 496.
 North Amer. Julidae 10. 643.
 North Amer. Myriapods 10. 643.
 North Amer. Lithobiidae und Scutigeridae 10. 644.
Bolot E. Ponte des Doris 9. 465.
Bolsmann H. Mus rattus Münsterland 2. 416.
Boltenius Port Jackson: Lendenfeld 8. 430.
Bolteria n. g. Uhler 10. 381.
Bolton H. Carrington Catal. Scientific Period. 8. 545.
Bombinator Europa: Boulenger 10. 503.
B. igneus Skelet: Camerano 3. 222.
B. pachypus Bedriaga 2. 664.
Bomboclecta n. g. Patton 3. 299.
Bombus Bowles 3. 124; Dalla Torre 3. 300, 5. 226, 6. 183; Morawitz 7. 509; Radoszkowski 1. 308, 7. 8; Schmiedeknecht 5. 80, 226.
 Argentina: Holmberg 3. 8.
 Asien: Morawitz 7. 262.
 Biologie: Hoffer 5. 391, 7. 503; Kristof 7. 506.
 Blumen: Hoffer 7. 262; Weed 8. 113.
 Erinnerungsvermögen: Hoffer 9. 419.
 Geschlechtsorgane: Radoszkowsky 8. 113.
 Graz: Hoffer 5. 391.
 Mäunchen: Hoffer 7. 8.
 Mecklenburg: Brauns 6. 412.
 Nest: Hoffer 5. 226, 6. 412, 7. 506, 8. 646; Stein 5. 98.
 Oberösterreich: Dalla Torre 2. 289.
 Rußland: Morawitz 4. 543.
 Schlesien: Dietrich 10. 130.
 Stachel: Choldokowsky 7. 506.
 Steiermark: Hoffer 6. 183, 7. 8.
 Thüringen: Schmiedeknecht 1. 308.
 Tirol: Dalla Torre 2. 289.
 Todt: Saunders 8. 646.
 Trompeter: Hoffer 5. 649.
B. confusus Nest: Hoffer 5. 391.
B. fairmairei n. Scilien: Friese 10. 429; Pérez 10. 429.
B. Gerstaeckeri Biologie: Dalla Torre 9. 154.
B. ligusticus Dalla Torre 5. 50.
B. mastrucatus Biologie: Müller 2. 563.
B. opulentus Biologie: Dalla Torre 9. 154.
B. pratorum Biologie: Stein 3. 197.
B. ruderatus Dalla Torre 5. 50.
B. terrestris Nest: Hoffer 8. 421.
 Neu-Seeland: Dunning 10. 429.
Bombycidae Fallou 10. 422; Graff 10. 422; Grapes 3. 195, 4. 245; Heylaerts 7. 484; Packard 10. 426; Wailly 2. 148, 459, 4. 52, 636, 10. 422.
 Brit. Mus.: Butler 1. 306.
 Chemnitz: Fabst 7. 483, 8. 57.
 Chili: Butler 6. 404, 405.
 Colorado: Edwards 8. 402.
 Deutsche Namen: Glaser 6. 405.
 Embryologie: Selvatico 5. 375, 626, 6. 405.
 Geruchsorgan: Smith 9. 651.
 Kreuzung: Pasquali 7. 485.
 Madagascar: Saalmüller 8. 87.
 Mercküll: Schrenk 10. 406.
 Nordamerica: Butler 4. 540, 9. 418; Clement 2. 386.
 Pommern: Hering 4. 225.
 Salomon Inseln: Butler 10. 422.
 Seidenspinner: Fallou 8. 623.
Bombyliidae Bigot 5. 76; Williston 3. 106.
 Biologie: Osten 4. 123; Riley 4. 367, 539, 6. 671.
 Flügelgeäder: Engel 10. 401.
 Metamorphose: Osten 8. 395; Riley 4. 123.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Bombylius Biologie: Osten 4. 51.
Bombyx Keferstein 8. 89; Raulin 3. 436; Wailly 4. 370.
 Assam 8. 59; Stack 8. 623.
 Brennhaare: Keller 7. 3.
 Bier: Tichomiroff 9. 131.
 Embryon.: Selvatico 5. 375 (bis).
 Mexico: Donner 7. 485.

- Bombyx mori** Malpighi 2, 9; Ormerod 5, 375; Riley 5, 375; Tichomirow 6, 406; Wailly 10, 422; Wickoff 3, 602.
 Aorta: Salvatico 10, 562.
 Biologie 3, 6.
 China 3, 602.
 Embryologie: Plagniol 9, 413; Tichomirow 2, 64, 4, 125.
 Färbung: Passerini 4, 541.
 Geschlechtsorgane: Tichomirow 3, 235.
 Indien: Odell 5, 375.
 Kopf: Tichomirow 4, 125.
 Kreuzung: Quajat 9, 132.
 Lebensfähigkeit: Passerini 8, 402.
 Lichtwirkung: Cavanna 4, 541.
 Monstros.: Kay 4, 541.
 Ovula: Luciani 8, 623.
 Spinnrüse: Lidth de Jeude 1, 100, 2, 9.
 Stigmen: Verson 10, 561.
 Überwinterung: Luciani 9, 132.
 Vereinigte Staaten: Riley 9, 132.
 Zucht: Boissier 4, 636; Fallou 10, 422; Riley 3, 123, 9, 651.
 s. *Gastropacha*.
- Bomford** Eggs *Distoma haematobium* 10, 622.
Bompas Geo. C. Frank Buckland 8, 541, 10, 1.
Bona n. g. Pavasi 7, 439.
Bonafé J. A. Educ. *Attacus Yama-mai* etc. 1, 305.
Bonaparte C. L. s. Wilson A. 1, 353.
Bonardi Ed. Moll. Vall' Intervi 5, 676.
 Molluschi laghetto del Piano 6, 476.
 Azione saccarificante Mollusc. 7, 49.
 Ric. micropaleont. Lefé 7, 336.
 Sist. diger. *Helix pomatia* 7, 539, 8, 152.
 Succhi digest. *Gasteropodi* 8, 150.
- Bonaria** E. *Musca domest.* Caterpillar 8, 67.
Bonasa umbellus South Carolina: Loomis 10, 226.
B. sylvestris Wurm 3, 559.
Bond Fred. *Zomaspis marginaria* 3, 437.
Gelechia cerealella 4, 465.
Bondia n. g. Meyrick 6, 179.
Boneia n. g. *bideus* n. Celebes: Jentink 2, 415.
Bonellia Spengel 2, 363, 3, 103.
 Australien: Haswell 9, 355.
 Bonellein: Krukenberg 5, 343.
 Männchen: Selenka 1, 120.
 Russel: Eisig 6, 311; Rietsch 8, 11.
B. viridis Vojdovsky 1, 21, 2, 125.
- Bonhoure** Alph. *Platypyllus castoris* France 8, 142.
Bonnafont Corail à la Calle 1, 94.
Bonnaire A. Baron de Coleopt. Fontainebleau 5, 99.
Trox nidicola n. 5, 105.
 Coleopt. 8, 847.
- Bonnet** Ed. Orthopt. Tunisie 8, 63, 396, 509.
Bonnet Rob. Innervation Haarbälge 1, 358.
 Uterinmilch 6, 263.
 Embr. Wiederkäufer 7, 630.
 Schafei 7, 630, 8, 256.
 Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung 7, 658.
 Haarspiralen u. Spindeln 9, 272.
 s. Ellenberger W. 8, 232.
- Bonnier** Gaston Respir. tiss. viv. 7, 691, 9, 325.
Bonnier J. v. *Hatteria punctata* 6, 480.
Bonnier Jul. Catal. Crust. baie Concarneau 10, 640.
 s. Giard A. 10, 77, 355.
 s. Minot C. S. 8, 310.
- Bonnier** Pierre Orient andit. 8, 519.
Bonomi A. Vogel Trentino 7, 117.
Avifauna Tridontina 8, 205.
Bonvouloir Vicomte H. de *Eucnemidae* n. sp. 3, 198.
Bony Vicomte Gastin de *Anom. Carabus cancellatus* 4, 374.
Exocentrus adspersus 5, 670.
- Booch-Arkossy** H. *Rhopaloceren* Raupen 5, 373.
 Präpar. Raupen 5, 372, 623.
Boopidocoris n. g. Reuter 3, 1.
Booth E. T. Migrat. birds autumn. 1, 214.
Milvus 2, 317.
 Sula 3, 481, 4, 295.
 Wild Geese 7, 131.
- Bopyridae** Fraisse 1, 282; Kofmann 4, 32, 346, 5, 53, 346; Wals 5, 54 (bis).
 Adria: Wals 5, 346, 598.
 Phylogenie: Giard 10, 355, 642.
- Bopyrina** Czerniavsky 5, 53.
B. virbii Kofmann 4, 346.
- Bopyroides latrenticola** n. Gissler 5, 598.
Bopyrus palaemoneticola Entwicklung: Gissler 5, 201, 346, 6, 643.
- B. squillarum** Lucas 10, 76.
Boradia n. g. Moore 8, 75.
- Borboropactus** n. g. Simon 8, 36.
- Borcherding** Fr. Mollusken nordwestdeutsche Tiefebene 4, 55, 5, 417, 676, 6, 436, 7, 283, 534, 8, 655.
 Moll. Tentoburger Wald 4, 470.
Hyalma Draparnaldi 4, 471.
 Mollusk. Osnabrück 5, 676.
 Mollusk. Limburg 8, 655.
- Bordier** A. Influence variat. press. atmosphér. 1, 71.
Borelli Alfr. Diff. osteol. *Rana fusca* Ital. 10, 182.
Lombrici antediluv. 10, 623.
- Boreochiton** n. g. Sars 2, 344.
Boreofusus n. g. Sars 2, 344.
- Borens himalis** Aberdeen: Trail 8, 397.
 Berwickshire: Hardy 8, 397.
 Killin: King 8, 397 (bis).
- Borggreve** Bern. Vogelschutzfrage 1, 210.
 Seeschlange 4, 294.
- Borgmann** Hugo Anleitung zum Schmetterlingsfang 1, 304.
 Siebapparat Raupensammeln 2, 272.
 Lichtselbstfänger 2, 370.
Lygrys ovulata 4, 53.
Crateronyx Dumi 4, 125.
 Lampenlicht Nachtsschmetterlinge 4, 225.
- Borioikon** n. g. Poliakov 7, 626.
- Borlaxia vivipara** Entwicklung: Salensky 6, 353 (bis), 626, 8, 589.
- Bormans** Aug. de *Eunapius Stålii* n. 3, 105.
 Forficul. exot. 3, 420.
 Dermapt. exot. 4, 123.
 Orthopt. Allemagne et Provence 4, 223.
 Revis. Orthopt. Brisout 5, 368.
 Orthopt. Afrique australe 5, 368, 8, 599.
 Faune orthopt. Hawaii 5, 619.
 Eté à Rouge-Cloître 6, 381.
 Ortoteri Africa equat. 6, 669.
 Ortoteri »Corsaro« 7, 240.
 Forficul. nouv. 7, 240.
 Orthopt. Aguilas 7, 462.
 Chelisothes Ludekingi var. 8, 63.
 Forficulid. n. sp. Sumatra 8, 64.
 Descr. sexes *Labia gravidula* 8, 64.
 Notes Odonates 8, 65.
 Orthopt. Sumatra 8, 396.
 Orthopt. Tunisia 8, 566, 599.
 Hymen. Uccle-Stalle 9, 154.
 Chrysid. Bruxelles 10, 429.
- Born** Gust. Thränenanal u. Jacobson'sches Organ 2, 50.
 Nasenhöhlen u. Thränenangang Amnioten 2, 295, 603, 6, 8.
 Eier Salamandra n. Anguis 2, 550.
 Carpus u. Tarsus 3, 219.
Rana fusca u. *arvalis* 3, 554.
 Entstehung Geschlechtsunterschiede 4, 401, 198, 5, 31, 560.
 Doppelbildung *Rana fusca* 5, 129, 6, 32.
 Schlundbogen u. -spalten Säugeth. 6, 263, 528.
 Plattenmodellmethode 6, 573.
 Bastardirung einheim. Anuren 7, 110.
 Extremität *Anguis fragilis* 7, 113.
 Schwere Froschei 7, 503.
 Bastardbefruchtung Froscheier 8, 198.
 Biologische Untersuchung 8, 477, 9, 704, 10, 182, 502.
 s. Hasse C. 2, 51, 3, 34, 5, 251, 6, 26.
- Born** Steph. s. Martins Ch. 2, 630, 5, 559.
- Bornazon** n. g. Gozis 5, 99.
- Borne-Berneuchen** Max von dem Fischerei-Verh. Deutschl. etc. 4, 147, 6, 10.
 Fischeausstellung Berlin 1850 4, 395.
 Fischereiverh. Werre 6, 25.

Borne-Berneuchen Max von dem Fischerei u. Fischzucht Harz 7. 77.
Micropterus salmonoides 7. 107, 9. 486.
 Fischzucht S. 680, 9. 218.
Borneana n. g. *biformis* n. Schaufuß 6. 201.
Bornemann Joh. Geo. Classif. format. stratif. Sardaigne 6. 87.
 Trias Sardegna 6. 87.
 Verstein. Cambr. Sardinien 10. 236.
Bornemann L. G. *Lingulinopsis carlofortensis* n. 7. 411.
Borodin N. *Acipenser stellatus* S. 682.
Borolia n. g. Moore 4. 540.
Borre Alf. Preudhomme de Espèces Panagéides etc. Belgique 1. 143.
Cyphocrania goliath 2. 7.
 Abax et Geotrupes 2. 28.
Féronides Belgique 2. 291, 389, 4. 51.
 Posit. caisses Insect. 2. 442.
Breyeria borinensis 2. 459.
Féronides 2. 462, 4. 128.
Macroderes 3. 198.
 Organ. anim. artic. 3. 290.
Pinophilus australis 3. 315.
Trichillum externepunctatum n. 3. 316.
Epipleure Coleopt. 3. 438.
Blastophagus piniperda 3. 606.
 Hist. Soc. entom. Belg. 4. 34.
 Excurs. entom. Allemagne 4. 49.
 Coleopt. Allemagne 4. 53, 245, 373, 6. 381.
Rhagiosoma madagascariense 4. 54.
Onitides 4. 247.
Matériaux faune entomol. Brabant 4. 348, 5. 245, 6. 381.
 Larves Odonates 4. 367.
 Faune entom. Anvers 4. 447, 5. 393, 9. 101.
Carabus 4. 468.
Sternocera n. sp. 4. 470.
 Faune entom. Flandres 4. 557, 5. 617, 6. 381, 9. 388.
 Faune entom. Luxembourg 4. 558, 6. 158.
Criocerides Brésil 4. 558, 5. 396.
 Faune entom. Namur 4. 558, 6. 665.
Rhombonyx 4. 559.
 Larve *Rhagium inquisitor* 5. 104.
 Faune entom. Liège 5. 245.
Carabus cancellatus 5. 246.
Badister unipustulatus var. 5. 246.
Anchomenus distinctus 5. 246.
 Mannscr. Putzeys 5. 349.
 Variétés Caraïbes Belgique 5. 395.
 Horn Carabidae 5. 395.
Elaphrus 3. 396.
Notiophilus quadripunctatus 5. 397.
 Myriapod. foss. terr. bouiller 5. 599.
Squillides Mus. Hist. Nat. 5. 599.
 Faune entom. Hainaut 5. 617, 8. 394.
 Faune entom. Limbourg 5. 617, 6. 158, 185.
Elaphriens 5. 670, 8. 426.
Nebria Sicile 5. 671.
Amara famelica 6. 156.
 Jules Putzeys 6. 282.
 Mantid. Mus. Hist. Nat. Belgique 6. 385, 7. 240.
 Rem. Lepidopt. Belgique 6. 402.
Horia senegalensis 7. 28.
 Monstros. *Omaeas niger* 7. 29.
Chaeradodis rhombicollis 7. 240.
 Catal. Glomeridar. 7. 439.
Glomérides Belgique 7. 439, 8. 364.
 Papilionid. Mus. Belg. 7. 488.
Gyrinus spec. 7. 513.
 Note Julidae Belgique 8. 34.
 Tent. Catal. Lysipetal. etc. 8. 34.
Cicindela maritima 8. 119.
 Méloid. Europe centr. 8. 122.
Nebida dubia Dinant 8. 123.
 Classif. Insect. 8. 595.
 Analyse travaux recents Scudder et Brongniart 9. 362.
 Isopod. Volxem Portugal 9. 364.
 Crust. Isopod. Belgique 9. 364.
 Myriap. et Arachn. foss. 9. 383.
 Lamellicorn. Aguilas 9. 438.

Borre Alf. Preudhomme de Coleopt. Carnass. Belgique 9. 438, 10. 447.
Aegidium n. sp. 9. 438, 10. 447.
Geotrupes stercorarius 9. 441.
Méloides *Aguilas* 9. 442.
Anoxia villosa Calmthout 9. 670.
 Carabid. Belg. 9. 671.
 Monstros. *Leucopholis rorida* 9. 673.
 Esp. europ. *Haplidia* 9. 673.
Triodontia aquila et *cellulata* 9. 675.
 Lamellicorn. Volxem 10. 133, 446.
Hapalonyx et *Trichops* 10. 134, 450.
 Catal. Trogides 10. 136, 454.
 Insect. bouchons caves 10. 375.
Oenophila V-flavum 10. 426.
 Commun. Coleopt. 10. 431.
 Lamellicornia Volxem Maroc. 10. 446.
 Larve du *Dytiscus latissimus* 10. 450.
 Genus *Ectinohoplia* 10. 450.
 Rem. *Micropeccile* Breweri 10. 452.
Proagosternus Reichel 10. 453.
 s. Douglas J. W. 2. 270.
 s. Jacobs J. C. 4. 224.
 s. Lichtenstein J. 2. 271.
 s. Weyers J. L. 7. 511.
Borus Seneri n. Jousssaume 7. 538.
Borzone M. Triton alpestris, Piemonte 9. 489.
Bos Hemmo *Formica rufa* S. 422.
Bos H. s. *Ritzema* Bos 7. 667.
Bos Aldrich 4. 497; Wilckens 2. 108.
Brachycephalus-Rasse: Wilckens 3. 248.
 Britannien: Cocks 1. 360; Storer 2. 415, 609.
Chorda dorsalis: Albrecht 8. 522, 736.
 Chordareste: Nenner 10. 550.
Diluvium: Wilckens 8. 518.
 Donauthal: Zöpf 5. 7.
 Geschlecht: Barthels 5. 7.
 Haarnerven: Richiardi 7. 626.
 Herdbook Frankreich 7. 154.
 Herdbuch Normandie 9. 535.
 Herzklappen: Suddorf 7. 608.
 Keimscheibe: Lachi 9. 729.
 Kopfknochen: Raubold 8. 522.
 Milch: Hofmann 5. 7.
 Mittel-Europa Rassen: Wilckens 9. 275.
 Mölthtal: Marting 3. 483.
 Monstros.: Landois 3. 78; Piana 7. 332; Schmidt 10. 550.
 Nervensystem: Cybalsky 7. 332.
 Netzhaut: Cuccati 10. 550.
 Nordamerica: Déle 4. 423.
 Ostfries. Rindviehschläge 8. 736, 9. 535.
 Pfahlbauten: Wilckens 8. 518.
 Phylogenie: Wilckens 8. 518.
 Tertiaer: Wilckens 8. 518.
 Zähne: Piana 2. 109; Wellauer 7. 626.
 Zucht: Buus 5. 561; Feser 7. 154; Kraemer 7. 332; Mendel 7. 135 (Oldenburg); Prosch 3. 561; Rueff 7. 154.
 Zwillinge 4. 423.
B. americana Geogr. Verbreitung: Gronen 10. 232.
B. bubalus Doyle 4. 174.
 Biologie: Zipperlen 3. 75.
 Skelet: Luca 1. 360.
B. europaeus (Bison) 9. 535; Walecki 9. 535; Wrześniewski 1. 236.
 West-Virginien: French 8. 522.
B. frontalis 3. 453; Blanford 6. 83, 8. 736; Kühn 5. 276; Sarbo 7. 154.
 Bastard: Kühn 8. 522.
 Fruchtbarkeit: Kühn 8. 252.
B. frontalis \times *indicus* Kühn 6. 530.
 var. *gavaeus* Peal 9. 275.
B. gaurus Sarbo 7. 151.
 var. *cavifrons* Peal 9. 275.
B. grunniens Kühn 4. 497, 556.
 Bastard: Kühn 1. 238, 7. 626, 8. 736.
B. indicus Rassen: Noack 8. 736.
 Vögel: Tweeddale 1. 213.
B. primigenius Słóarski 6. 529; Wrześniewski 1. 236.
 Atlas: Moebius 1. 360.

- Bos primigenius** Polen: Slösarski 7. 154.
B. taurus Einstein 4. 296.
 Alpenländer: Kaltenegger 4. 77.
 Hautnerven: Richiardi 7. 154.
 Senegambien: Rochebrune 3. 559.
B. tricerus Rochebrune 8. 522.
Boscá Ed. *Vipera* Latasti n. 2. 107.
Pelonectes n. g. Boscá n. 3. 50.
Alytes Cisternasi n. 3. 50.
Viboras España 3. 52.
 Nota herpetol. San Julian de Tuy 3. 222.
Alytes obstetricans var. 3. 462.
Hyla Perezii n. 3. 462.
Gongylus ocellatus Bedriagai n. 4. 149.
 Rept. y Anfib. España etc. 4. 417. 660.
 Rept. et Amph. Pénnins. ibérique 4. 487.
 Explor. herpet. Ibiza 7. 112.
 Oviviviparid. *Gongylus* Bedriagai 8. 479.
Bose P. N. Foss. Carniv. Sivalik Hills 3. 247, 7. 140.
Bosse H. Intellig. des animaux 8. 310.
Bostrychidae Nüßlin 5. 395.
 Angola: Quedenfeldt 10. 446.
 Europa: Eichhoff 3. 623. 11.
 München: Buddenberg 3. 11.
 Metamorphose: Eichhoff 3. 11.
 Moskan: Lindemann 9. 184.
 Nordamerika: Schwarz 9. 443. 674.
 Quango-Strom: Quedenfeldt 10. 446.
 Rußland: Lindemann 5. 105.
 Schädlich: Merriam 6. 431.
 Vereinigte Staaten: Horn 2. 28.
Botanocfona n. g. Fairmaire 2. 290.
Botaurus Matthews 5. 3.
B. stellaris Northfolk: Purdy 10. 257.
 Wanderzug: Kelham 6. 503.
Bothrideres Reitteri n. Ritsema 4. 374.
Bothriocephalidae 10. 333; Candé 6. 135; Moniez 2. 267.
 Embryologie: Schauinsland 9. 71. 609.
 Entwicklung: Braun 9. 71; Küchenmeister 9. 609.
 Nervensystem: Leuckart 10. 334; Niemiec 8. 342. 9. 71.
 Trutta: Leidy 8. 575.
B. cordatus Braun 5. 343.
B. latus 6. 136; Braun 5. 51. 343. 6. 354. 626. 7. 419 (bis). 10. 55. 334 (bis); Grassi 3. 275.
 Belgien: Beneden 10. 55.
 Genf: Zschokke 10. 334.
 Larve: Parona 10. 334. 670.
 Lombardei: Parona 9. 609. 10. 334. 621.
Bothriogaster n. g. Selliwanoff 2. 620.
Bothriolepis Panderi Trautschold 4. 148.
Bothriometopus n. g. Taschenberg 5. 617.
Bothrioplana n. g. Braun 5. 50; Zacharias 10. 55.
B. dorpateus n. Braun 5. 50.
B. Semperi n. Braun 5. 50.
Bothriorhinus n. g. Fairmaire 7. 262.
Bothromesostoma n. g. Braun 9. 357.
Bothrops ammodytoides Berg 8. 706.
B. glaucus Junge: Vaillant 10. 518.
B. Jaraçaca Gift: Conty 4. 1. *Lacerda* 2. 225.
Bothrorrhina radama Künckel 10. 448.
Bothrus Synon.: Jordan 6. 473.
Bothynostethus n. g. Kohl 7. 261.
Bothynotus Minkii Blomfield 4. 54.
B. pilosus Blomfield 4. 54.
Botryllides Knospung: Della Valle 6. 204. 434.
Botrylloides rubrum Blastogenesis: Jourdain 10. 455.
Botryocrius n. g. Angelin 1. 95.
Botti P. Entstehung der Bienenzellen 8. 421.
Botti Ulderico *Myliobates* salatinus n. 1. 333. s. Major C. J. 8. 565.
Botys funebris Schöyen 2. 562.
B. fuscalis Larve: Buckler 3. 6.
B. hyalialis Biologie: Hellins 8. 89.
 Eier n. Entwicklung: Jeffrey 8. 89. 10. 422.
 Larve: Jeffrey 9. 132. 10. 422.
B. nubialis Schädlich: Robin 8. 89.
B. octomaculata Schöyen 2. 562.
B. pandalis Metamorph.: Buckler 3. 436. 4. 52.
Botys repandalis Britannien: Barrett 10. 111.
B. terrealis Murray 10. 111.
B. urticae MacLachlan 7. 485.
Bouant Emile Intellig. Chats 8. 254.
 Intellig. des animaux 8. 310.
Boucard Adolphe Birds Costa Rica 1. 211.
Plusiotis America 1. 326.
Oiseaux Guatemala 2. 315.
 N. sp. South Amer. Birds 2. 486.
Cicindélid. n. sp. 4. 468.
Pseudocalliptes costaricensis 4. 494.
Birds Yucatan 7. 117. 581.
 Franc. Sumichrast 7. 658.
Bouchard-Chantereaux Mollusq. Boulonnais 2. 464.
Bouchon-Brandely G. Piscicult. France etc. 1. 332.
Ostrea edulis et angulata 6. 6. 453.
 Fécond. artif. huîtres 6. 210. 453. 7. 553.
Boue Ami Autobiographie 5. 173.
Bougon Suicide scorpions 8. 367.
Trigonocephal. Antilles 8. 480.
Bouillierot Ach. L'Homme des cavernes 3. 485.
Bouillot J. Rein des Batrach. 6. 31. 239. 7. 109.
Boulart Raoul A. Ornithol. du salon 1. 209.
 Sac aériens oiseaux 6. 497.
 Sac aériens cervic. Tantalus 9. 516.
 s. Deniker 9. 535.
 s. Gervais 1. 42.
 s. Pilhet Al. 9. 517.
Boulenger G. A. Description n. g. Geckotides 1. 335.
Batrachuperus et *Pachytriton* n. g. 2. 106.
Acanthodactyles 2. 107.
Chameleonurus n. g. 2. 107.
Grenouilles rousses 3. 50. 4. 488.
Euproctus 3. 50.
Ophroproctes n. g. liberiensis n. 3. 51.
Rana mascareniensis 3. 128.
Rana temporaria 3. 462. 9. 489.
 Pupille et Iris Batrac. 3. 462.
Chondrophyton 3. 463.
Chameleonurus et *Platydictylus* 3. 463.
 Triton et *Pelonectes* 3. 628.
 Rept. et Batrac. Andes 3. 629.
 Triton Montandoni n. 4. 58. 488.
Pelomedusa 4. 73.
Bufo 4. 290.
Rana guttulata n. 4. 417.
Enyalius (Oshaugnassyi) n. 4. 489.
Leptodactylus spec. 4. 581.
Pelodytes punctatus 4. 581.
Pipa et *Dactylethra* 4. 581.
Lacerta et *Acanthodactylus* 4. 661.
 Catal. Ecaudat. Brit. Mus. 5. 445.
 Reptil. and Batrac. Ecuador 5. 446.
Anolis Beckeri n. 5. 461.
Pternohyla n. g. fodiens n. 6. 32.
Nyctixalus n. g. margaritifera n. 6. 32.
Phyllomedusa hypochondrialis 6. 32.
 Species of Frogs 6. 477.
 Catal. Batrach. Brit. Mus. 6. 477.
Scolecophorus n. g. Kirkii n. 6. 478.
Epicrionops n. g. 6. 478.
Heloderma 6. 480.
 Lizards and Frogs n. sp. Mexico 6. 480.
Sceloporus Garmani n. 6. 481.
Microscalabotes n. g. 6. 481.
Bufo formosus n. 7. 110.
 Reptil. and Batrach. n. sp. 7. 111. 465.
 Reptil. and Batrach. Timor Laut 7. 112.
 Geckos New Caledonia 7. 113.
Enyalius palpebralis n. 7. 113.
Lophognathus 7. 114.
Nyctisaura 7. 310.
 Frogs Yurimaguas 7. 562.
 Aquatic Frogs North Germany 7. 563.
Phelsuma Newtoni n. 7. 575.
 Notes Batrach. 8. 181.
 Orig. Frog England 8. 198.
 Reptil. and Batrach. Solomon Island 8. 199.
 Synops. Lacertilla 8. 199.
Lacerta viridis var. Gadovii n. 8. 200.
 Edible Frog England 8. 477.

- Boulenger G. A.** Reptil. and Batrach. Rio Grande do Sul 8. 478, 704, 9. 242, 10. 184.
 Catal. Lizards Brit. Mus. 8. 479, 705, 9. 490, 10. 517.
 Variat. *Elapomorphus lemniscatus* 8. 480.
Rana macrocnemis n. 8. 704.
Triton palmatus Oxfordshire 8. 704.
Agama Doriae n. 8. 705.
Lepidosternon polystegum 8. 706.
 Geogr. Distrib. Lacertilia 8. 706.
Rana esculenta var. *ridibunda* 9. 241.
 Reptil. and Batrach. Nias 9. 242.
 Vis's Herpetol. Austral. 9. 242.
 Descr. Geckos n. sp. 9. 243.
Vipera berus and *Seoanei* 9. 244.
Megalophrys longipes n. 9. 489.
 Posit. orifice Batrac. 9. 703.
 Classif. Batrac. 9. 703.
 Grenouill. rouss. Asie 9. 704.
 Deutsche Rana 9. 704.
Nephrurus platyrus 9. 706.
 Addit. Batrach. Nat. Hist. Mus. 10. 182.
Rana arvalis 10. 182.
Ctenosaura erythromelas n. sp. 10. 184.
 Reptil. and Batrach. Solomon Isl. 10. 184.
 New Fish. Lower Congo 10. 497.
 Descr. South Amer. Characinoid Fishes 10. 499.
Siluroidea n. sp. Andes, Columbia 10. 501.
 Batrach. Malacca n. sp. 10. 502.
Hynobius leechii n. Corea 10. 503.
 Europ. Spec. Bombinator 10. 503.
Megalophrys feae n. 10. 503.
Calamaria levii n. Borneo 10. 518.
Carettochelydidae n. fam. 10. 518.
 Synops. Snakes South Africa 10. 518.
 Skull of *Chamaeleons* 10. 518.
 Rem. Geckos Mus. St. Petersburg 10. 519.
 Osteology *Platysternum* 10. 519.
 South African Tortoises 10. 519.
 s. Beneden 4. 488.
 s. Ihering H. 9. 489.
Boulengeria n. g. Lataste 8. 705.
 Bourasse J. J. Esquiss. entom. 2. 269.
Bourbon du Monté Mra. J. B. Fr. L'Homme et les Animaux 2. 87.
Bourcelet P. Rech. syst. vascul. 6. 527.
Bourdillon T. F. Birds S. Travancore 5. 1.
Bourgeat E. Faune Oolithe Jura 9. 733.
 s. Lorient P. 10. 473.
Bourgeois Joly Insect. Angola 4. 245.
Bourgeois Jul. Diagnos. Lycid. nouv. 1. 162.
Lycidae n. sp. 1. 325, 4. 469, 5. 103, 671, 6. 429, 8. 122, 652, 10. 135.
Lycides Brésil 2. 291, 10. 135, 451.
Lycides U. St. 2. 462.
Eros Wankowicz n. 2. 462.
 Catal. Lycid. 2. 580.
Lycides Aschanti 3. 438.
Stadennus Auberti n. 5. 105.
Propteris himalejicus n. 5. 413.
Dasytiscus hebraicus n. 7. 27.
 Lycens 7. 28, 529.
Plateros africanus n. 7. 30.
 Emplectus 7. 512.
Thonalmus n. g. 7. 531.
 Cyphon Abeillei n. 8. 120.
Henicopus Paulinoi n. 8. 121.
Podistrina Doriae 8. 142.
Cydister Reitteri n. 8. 651, 9. 180.
Lampyrus depressuscula 8. 652.
Calopteron 9. 178.
Dasytiscus n. sp. 9. 180, 440.
Malthinus dromioides n. 9. 182.
 J. Ch. Schödtte 9. 558.
Cantharis Belge 10. 133.
Acroleptus n. g. *Chevolati* n. sp. 10. 133.
Dascillides 10. 134.
Plateros subaequalis n. 10. 135.
Heterodes Guyoni 10. 399.
Cleonus betavorus 10. 449.
 s. Mocquery M. S. 4. 53.
Bourges Ess. transform. 6. 601.
Bourguetierinus alabamensis n. Lorient 6. 623.
Bourguignat J. R. Mollusq. Égypte 2. 391.
 Hist. des Felidae Foss. 2. 416.
 Vivipara syst. europ. 3. 458.
 Coelestele et Paladilhia 3. 625.
 Foss. tert. et quart. Cettina 4. 426.
 Hist. mal. Sansan 4. 471.
 Monogr. Filiholia 4. 471.
 Mollusq. Afrique 4. 657.
 Mollusq. acéphal. Syst. europ. 5. 419.
 Bythiospeum 5. 420.
 Lettres malacolog. 6. 435.
 Hist. malacol. Abyssinie 7. 49.
 Unionidae ital. 7. 75.
 Mollusq. fluv. Nyanza 7. 283.
 Mollusq. Nyanza Oukéréwé 7. 534, 9. 445.
 Mollusq. Miranda-de-Ebro 7. 534.
 Syst. Melaniens Europe 8. 152.
 Helixarionides Afrique 8. 676.
 Mollusq. Tanganika 9. 187, 445.
 Mollusq. Choa 9. 157, 445.
 Nov. malacol. 9. 677.
 Paludiniides et Horatia n. g. 10. 478.
 s. Aucey C. F. 5. 541.
 s. Letourneux A. 10. 471.
 s. Mabile 7. 34.
 s. Pechaud J. 5. 125.
Bourne Alf. Gibb. Nephridia Medic. Leach 3. 415.
 Cutting and Mounting Microscop. 5. 535.
 Central Duct Leech's Nephridium 5. 594.
Haplobranchus n. 6. 355.
 Orig. Sexual Cells Hydroids 6. 620.
Nautilus 7. 73, 286.
 Anat. Hirudinea 7. 215, 8. 11, 343.
 Anat. Polynoia 7. 434.
 Abnorm. *Rana temporaria* 7. 563, 8. 704.
 Limnecodium Sowerbii 8. 5, 339.
 Nephridia Polynoia 8. 30, 9. 92.
 Hydroid Phase Limnecodium Sowerbii 8. 339.
 Pondodella and Branchellion 8. 590.
 Vascular System Pleurobranchus 8. 675, 9. 215.
 Budding Oligochaeta 9. 608, 10. 301.
 Trochal Disc Rotifera 9. 623, 10. 74.
 Fauna Diego Garcia 10. 29.
 Sense of Taste Leeches 10. 349.
 Indian Earthworms 1. 10. 350.
 Rotifera 10. 351.
 Scorpion virus 10. 376.
 Suicide of the Scorpion 10. 376.
 s. Blomfield J. E. 4. 444.
 s. Laukester E. R. 6. 377, 453.
Bourne Gibb. C. Anat. Sphaerotherium 9. 97, 383, 627.
 Anat. Fungia 10. 307, 332, 616.
 Anat. Mussa and Euphyllia 10. 616, 669.
Bourquelot Em. Sucs digest. Céphalopodes 5. 124, 249, 420, 6. 3, 208, 451, 7. 53, 8. 150, 452.
 Digest. anim. invert. 6. 604.
Boury E. de Scalida et *Acirsa* n. sp. 7. 74.
 Espéc. Cuise-Lamotte 8. 260.
 Espéc. nouv. Bassin de Paris 8. 260.
 Mathilda n. sp. 8. 454.
 Descr. Scalariidae II. 8. 455.
Acirsa subdeccussata 9. 213.
 Monogr. Scalidae 9. 697, 10. 160.
Bousfield Edw. C. *Victorella pavidia* Saville Kent 9. 183.
 Slavina and Ophidionais 9. 361, 622.
 Dero 9. 610, 10. 334, 621.
Bout H. Not. hist. piscicult. 2. 603.
Boutan L. Syst. nerv. *Parmophorus australis* 7. 554, 8. 169.
 Système nerveux *Fissurella alternata* 8. 453, 9. 214.
 Fissurella Tube digest. etc. 8. 676, 9. 214.
 Anat. et dével. *Fissurella* 10. 159, 476.
Boutillier Louis Corall. à madrépores 6. 335.
Bouvé Thom. T. Boston Soc. Nat. Hist. 4. 607, 5. 28.

- Bouverie-Pusey S. E.** Permanence and Evolution 5. 320.
- Bouvet Geo Mus. hist. nat. Angers 10. 25.**
- Bouvier A.** Corvid. europ. 2. 196.
- Piège Mammif. etc. 2. 211.
- Paridae europ. 2. 317.
- Prendre les Reptiles 2. 605.
- Conserv. collect. entomol. 2. 656.
- Anthropoides 3. 77.
- Résumé hist. nat. 10. 29.
- s. Alix 1. 48, 361.
- s. Sharpe R. B. 2. 107.
- Bouvier E. L.** Syst. nerv. Buccinidés et Purpuridés 8. 675, 9. 213.
- Syst. nerv. Toxigloss. 9. 463.
- Syst. nerv. Gastropod. 9. 695.
- Syst. nerv. etc. Nérítid. et Helicinid. 9. 696.
- Syst. nerv. Tarbonid. et Nérítid. 9. 697.
- Syst. nerv. Mollusq. cténobranch. 10. 158.
- Syst. nerv. Prosobranch. 10. 158, 473.
- Morphol. Ampullaire 10. 159, 474.
- Observ. anat. Solarid. et Janthinid. 10. 160.
- Anat. Xenophora et Calyptra 10. 161.
- Torsion etc. Gastéropodes 10. 473.
- Syst. nerveux Cyclobranch. 10. 473.
- Syst. nerv. Prosobranch. Cténobranch. etc. 10. 473.
- Syst. nerv. Prosobranch. senestr. 10. 474.
- Syst. nerv. Prosobranch. ténigloss. 10. 474.
- Ceratoptilus n. g. 10. 475.
- Syst. nerv. Cyprées 10. 475.
- Organis. Volutes 10. 475.
- Bouvier J. B. M. H.** Osteol. Chimpanzé 2. 610.
- Bovallius Carl** Pterygocera arenaria 2. 3.
- Thranites 4. 535.
- Janthe n. g. 5. 54.
- Aegiochus n. g. 9. 94.
- Mimoneetes n. g. 9. 96, 627, 10. 357.
- Rocinela Lilljeborgi 9. 96, 10. 640.
- Forgotten genera Amphipod. 9. 363.
- New Isopoda 9. 364, 10. 76.
- Amphip. Synopidea 10. 76.
- Asellidae 10. 76.
- Cysteosoma or Thaumtops 10. 77.
- Amphipoda. Synopidea 10. 354.
- Isopoda n. sp. III. 10. 640.
- Syst. List Amphip. Hyperidea 10. 640.
- Arct. and antarct. Hyperids 10. 640.
- Boveri Theod.** Nervenfasern 9. 36.
- Differenz. Zellkern Ascaris 10. 621.
- Zellen-Gedächtnis 10. 663.
- Bovidae** Bastard: Bartlett 8. 252.
- Donauthal: Zöpf 5. 7, 8. 252.
- Fossil: Sanson 2. 77; Thomas 5. 510 (Algier).
- Fuß: Negrini 9. 729.
- Tertiaer: Rüttimeyer 2. 227.
- Bowerbank J. S.** Monogr. Brit. Spongid. 5. 568.
- Bowerbankia** Embr.: Reptachoff 2. 660.
- Larven: Reptachoff 3. 260.
- Bowker J. H.** Migrat. birds Durban 10. 522.
- Bowles G. J.** Humble Bees 3. 124.
- Bowyer R. W.** Argynnis Lathonia var. 4. 125.
- Boyd C. H.** Rem. Tricheuch Maine 5. 278.
- Boys C. V.** Influence tuning-fork Spider 4. 106.
- Psittacus 9. 271.
- Brabant Ed.** Microlepidopt. 8. 622.
- Brabon G. F.** Colias edusa 7. 260.
- Brace L. J. K.** Birds New Providence 2. 226.
- Brachalletes** Palmeri De Vis 7. 333.
- Brachinus crepitans** Drüse: Rougemont 3. 11, 198.
- Tonapp.: Rougemont 4. 374.
- Brachiopoden** Blochmann 8. 429, 9. 185; Donville 3. 316, 4. 429, 5. 421; Milaschewitz 1. 241.
- Anat.: Bemmelen 6. 204, 433, 7. 31; Joubin 9. 444, 676, 10. 153, 455.
- Bericht: Kobelt 8. 428, 9. 185, 676; Vigelius 8. 428, 9. 185, 676.
- Beringsmeer: Krause 8. 656.
- Brest: Daniel 8. 432.
- Calabrien: Canavari 8. 144.
- Cambrische Format. Lian-Tung: Kayser 6. 204.
- »Challenger«: Davidson 1. 326.
- Devon: Davidson 1. 165, 5. 121 (Britannien); Rathbun 2. 172, 292 (Para).
- Brachiopoden** Dicerat-Kalke Kelheim: Schlosser 5. 121.
- Entwicklung: Kowalewsky 6. 433, 7. 32.
- Frankreich: Fischer 2. 222.
- Foss.: Zittel 4. 8; Gemmellaro 1. 377 (Sicilien).
- Histol.: Bemmelen 6. 204, 433.
- Indien: Waagen 8. 149.
- Juraform.: Davidson 1. 165 (Brit.); Haas 6. 204, 433, 7. 282 (Els.-Lothr.); Struckmann 6. 267 (Hannover); Szajnocha 5. 122 (Karpathen).
- Mexico: Dall 10. 155.
- Mt. Ucina: Di Stefano 8. 144.
- Oolith: Szajnocha 3. 316 (Balin); Parona 6. 433 (Nord-Italien).
- »Porcupine«: Jeffreys 1. 327.
- Primordialfauna Schweden: Ford 1. 165.
- Rhätien: Zugmayer 3. 624, 5. 122.
- Schalen: Bemmelen 5. 415, 6. 433.
- Silur.: Barrand 2. 612, 3. 28; Ohlert 3. 199 (Böhmeu); Davidson 5. 121 (Britannien).
- Lias: Canavari 3. 537, 4. 8, 247, 5. 121, 7. 532 (Apennin); Neumayr 2. 612 (Nordalpen); Uhlig 3. 441, 624 (Sospirolo); Haas 7. 532 (Südtirol u. Venetien).
- »Lightning«: Jeffreys 1. 327.
- Mergel New Jersey: Whitfield 10. 157.
- Systemat. Stellung: Ohlert 3. 441, 537.
- Teterebrata Aspasiaschichten: Canavari 3. 537, 4. 8, 247, 5. 121, 7. 532.
- Trias: Davidson 1. 165 (Britannien); Teller 9. 542 (Arktisch).
- Wealden Hannover: Struckmann 6. 267.
- Brachyaema** n. g. Meyrick 10. 405.
- Brachyothrium** n. g. Simon 8. 366.
- Brachycentrum** n. g. Dahl 9. 629.
- Brachycephalus** Rasse: Rüttimeyer 1. 239.
- Brachyceridae** Aurivillius 9. 439.
- Brachyceropsis** n. g. Aurivillius 9. 439.
- Brachycerus** n. sp. Pascoe 10. 448.
- Brachycerus** n. g. Fairmaire 7. 262.
- Brachylelytus** n. subg. Kraatz 2. 169.
- Brachycolus** n. g. Buckton 2. 270.
- Brachycystus** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Brachyderes** Spanien: Chevrolat 3. 11.
- Brachyderidae** Faust 9. 439.
- Bestimmungstabelle: Stierlin 8. 118, 651.
- Brachylelytra** s. Staphylinidae.
- Brachygrapsus** n. g. Kingsley 3. 513.
- Brachyleptops** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Brachymelis** n. subg. Miklouho 8. 736.
- Brachymeryx** n. g. Cope 1. 187.
- Brachynotocoris** n. g. Reuter 3. 294.
- Brachynotus** Hilgendorf 5. 598.
- Brachyonus conium** n. Atwood 4. 444.
- Brachyonychus** n. g. Chaudoi 2. 170.
- Brachyopsis verrucosus** n. Californien: Lockington 4. 413.
- B. xyosternus** n. Monterey Bay: Jordan 4. 413.
- Brachyotus** Cambridgeshire: Christy 4. 495.
- Brachypanopus** n. g. Latzel 7. 438.
- Brachypodidae** Papua u. Molluccen: Salvadori 4. 75.
- Brachypremna** n. g. Osten-Sacken 10. 402.
- Brachyrhamphus hypoleucus** S. Californien: Goss 8. 176.
- Brachyrrhopala** Röder 6. 671.
- Brachysealis muuta** Australien: Hart 10. 381.
- Brachysiderus** n. g. Bates 4. 374.
- Brachytherium** n. g. Ameghino 7. 138.
- Brachytritus** n. g. Quedenfeld 6. 202.
- Brachytrypus megacephalus** Lucas 4. 366.
- Brachyura** Australien: Haswell 5. 346, 6. 154.
- Blinde: Wood-Mason 9. 364.
- »Challenger«: Miers 10. 355.
- Eocæn Verona: Bittner 10. 641.
- Farbenwechsel: Müller 4. 218.
- Ind. Ocean: Lucas 5. 596.
- Kauapp.: Nauck 3. 173.
- Neu-England: Smith 6. 641.
- Tertiaer: Bittner 6. 642, 7. 436.
- Brachyurus rubicundus** Forbes 4. 423.
- Brachyxanthia** n. g. Butler 1. 136.
- Braconidae** Reinhard 3. 604, 5. 80.

- Braconidae** Britannien: Capron 9. 419; Marshall S. 646, 9. 154.
 Engadin: Heyden 1. 139.
 Yorkshire: Bairstow 6. 412.
Brada *maillata* Anatomie: Studer 1. 89, 97.
 Braden Cl. Problem of problems 1. 262.
Bradistichus n. g. Simon 8. 36.
Bradophila n. g. Levinson 2. 440.
Brady *Geo Stewardson* Monogr. Copepoda Brit. Islands 1. 281, 3. 416, 552.
 Monogr. Ostracod. Antwerp. Crag 1. 282.
 Entomotr. Kerguelens Land 2. 654.
 Copepoda »Challenger« 7. 436.
 Freshwater Entomotr. S. Austral. 9. 624.
 Entomotraca Ceylon 10. 75.
Brady Henry B. Rhizopoda North-Polar Exped. 1. 90.
 Reticul. Rhizopoda »Challenger« 2. 126, 248, 438, 3. 102, 4. 102, 612.
 Arct. Tiefsee Foraminiferen 4. 515.
 Tiefsee Foraminifer Nordpol-Exped. 4. 612.
 Arctic Foraminifera 5. 33.
 Keramosphaera n. g. 5. 567.
 Syringamina n. g. 6. 618.
 Foraminif. »Challenger« 7. 698.
 Orbitolites italica 9. 601.
 Synops. Brit. Foraminifera 10. 667.
 s. Siddall J. D. 2. 536.
Brady W. E. Chortophila betae 4. 463.
 Melanippe unangulata 8. 92.
Bradya *limicola* n. Herrick 6. 358.
Bradybates *ventricosus* Lataste 2. 307, 605.
Bradycellus *collaris* Logan 10. 448.
B. rufithorax Sweden: Lampa 8. 118.
Bradyornis *Böhmi* n. Reichenow 8. 225.
B. brunnea n. Cabanis 10. 527.
Bradypoda Osteologie: Burmeister 10. 327, 548.
 Zehnglieder: Giebel 2. 415.
Bradyporus *oniscus* n. sp. Lucas 8. 64.
Bradypterus *platyrus* Seebohm 1. 353.
Bradypus 2. 319.
 Haare: Sorby 5. 7.
 Placenta: Galton 2. 77.
B. tridactylus Placenta: Joly 1. 360.
Bradystichidae n. fam. Simon 8. 36.
Braga n. g. Schiötte 5. 346.
Bragdon A. A. Objectives 3. 385.
Brahmaea Butler 3. 195.
B. nigra n. Japan: Butler 3. 534.
Brama japonica n. Japan: Hilgendorf.
B. Raji Norfolk: Gunn 9. 238.
 Penzance: Cornish 9. 701.
Bramson K. L. Mellifera Jekaterinoslaw 3. 8.
Branchellion Anat.: Bourne 8. 590.
Branchiata s. Gastropoda.
Branchinecta *paludosa* Wierzejski 5. 346, 6. 358.
Branchiobdella Gruber 6. 354; Ostroumoff 6. 351.
 Ei- u. Samenbildung: Voigt 8. 575.
 Entwicklung: Salensky 9. 71.
B. astaci var. Voigt 6. 354.
B. pentadonta n. Whitman 6. 136.
B. varians Anatomie: Voigt 6. 354, 7. 49, 8. 11, 575, 9. 71, 359, 10. 334.
 Varietäten: Voigt 7. 419.
Branchiomaldane n. g. Langerhans 4. 441.
Branchiopoda Australien: Sanger 7. 234.
 Blut: Lankester 6. 642; Regnard 6. 357.
 Entwicklung: Gissler 4. 248, 6. 642.
Branchiopulmonata Lankester 1. 282.
Branchiosauridae n. fam. Fritsch 2. 510.
Branchiosaurus n. g. Fritsch 2. 510.
B. amblystomus n. Rothliegend. Niederhächlich: Credner 5. 252, 6. 31.
B. gracilis Rothliegend. Plauen: Credner 4. 564.
R. petrolei Deichmüller 8. 197.
Branchiostoma *Cassanum* Günther 8. 172.
Branchiotrema n. g. Kohlrausch 4. 33.
Branchipodidae Kulczycki 9. 363.
Branchipus Brauer 10. 76; Claus 9. 625, 626; Fickert 10. 355.
 Anatomie: Claus 9. 351.
 Eocene, Gurnet Bay: Woodward 1. 112, 2. 145, 3. 65.
 Stielangen: Claus 9. 626, 10. 77.
B. Grubli Geogr. Verbr.: Richters 3. 359.
Branchipus Grublii Würzburg: Fraisse 3. 283.
Branchifrema n. g. Kohlrausch 2. 268.
Brauco W. Entwicklung foss. Cephalopod 2. 451, 3. 443, 4. 146, 5. 121.
 Zool. u. Anthropol. 3. 79.
 Aulacoceras 4. 146.
 Littérature Anthropol. 4. 175.
 Foss. Säugeth. Junin 7. 138.
 s. Cope E. D. 5. 251, 509.
Braucoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Brandenburger J. Coleopt. Sammlung Fulda 7. 9.
Brandicourt V. s. Vinciguerra D. 10. 548.
Brandner Otto Harzer Kanarien-Vogel 4. 294.
 Kanariensämme 9. 724.
Brandt A. F. Vermehrung Insecten 5. 616.
Brandt Alex. Ei u. seine Bildungsstätte 1. 86.
 Elasmotherium 1. 360.
 Schädel Elasmotherium 1. 360.
 Rudim. Hermaphrodit. Perliden 1. 391.
 Comment. Keimbläschentheorie 2. 533, 3. 150.
 Armen. Alpengesen 2. 522, 3. 111.
 Litt. Nachlaß J. F. Brandt 3. 379, 504.
 Reise Kars 3. 410.
 Mediterr. Crustac. 3. 581.
 Dotter im Insectenei 8. 393.
 Struthiolithus chersonensis 8. 504.
 Anomal. Herz Fohlen 8. 738.
 Leben u. Tod 10. 280.
 Anisoplia austriaca 10. 447.
Brandt Ed. Nervensyst. Insect. 2. 558 (bis), 4. 29.
 Nervensyst. Hemipt. 2. 558.
 Metam. Nervensyst. Insecten 2. 558.
 Nervensyst. Strepsipteren 2. 560, 5. 370, 621.
 Nervensyst. Dipteren 2. 560.
 Nervensyst. Lepidopt. 2. 560 (bis).
 Nervensyst. Schmetterlingsraupen 2. 561.
 Nervensyst. Hymenopt. 2. 563.
 Evania appendigaster 2. 563.
 Nervensyst. Wespen 2. 577.
 Nervensyst. Käfer 2. 578.
 Nervensyst. Carabiden 2. 578.
 Nervensyst. Lamellicornia 2. 579.
 Telephorus fuscus 2. 580.
 Nieren d. Hunde 2. 609.
 Anomal. Hunde 2. 609.
 Zahnformel Spitzmäuse 2. 610.
 Anat. Hepiulus humuli 3. 156, 9. 151.
 Nervensyst. Idothea 3. 187.
 Idothea entomon 3. 292, 417.
 Anat. Nerv. Syst. Insects 4. 121.
 Nervensyst. Oestriden 5. 221.
 Nervensyst. Cerambycidae 5. 246.
 Nervensyst. Dipterenlarven 5. 370 (ter), 622.
 Anfangsgründe d. Naturgeschichte 6. 596.
 Anat. Haussäugethiere 1. 7. 136.
 Ossa calamiformia Ruminant. 7. 139.
 Anat. Geometridae 9. 150.
 Nervensyst. Isopoda 10. 354.
Brandt J. F. Synops. Rhinocerotidae 1. 374, 2. 78.
 Elasmotherium 2. 77.
 Monogr. trichorh. Nashörner 2. 320.
 Fortschr. zool. Wissenschaft. 2. 529.
 Avium Petropol. Enum. 4. 74.
 Enhydria marina 4. 296, 586.
Brandt Karl Axenfäden Heliozoen etc. 1. 264.
 2. 101.
 Zusammenleben Thier u. Alge 5. 32, 322.
 Chlorophyll b. Thieren 6. 310, 600, 7. 389.
 Grüne Körper Hydra 6. 621.
 Symbiose 7. 183, 389.
 Protozoa Bericht 8. 312.
 Monogr. Kolonienbildung Radiolarien 9. 331, 333, 10. 283.
 s. Gruber A. 6. 604.
Branner John C. Fulgora lanternaria 8. 598.
Branta canadensis Reelfoot Lake: Pindar 10. 226.
B. nigricans St. Michaels: Nelson 4. 492.
Brants A. Satyrus statilems 3. 7.
Brants M. A. Spißverleerungskanaal Vogels 4. 459.
Brass Arn. Weibl. Urogenitalsystem Marsupial. 3. 452.
 Weibl. Geschlechtsapp. Säuger 3. 559.
 Erläuter. Zootom. Wandtafeln 4. 28.
 Histol. Hydra viridis 4. 200.

- Brass Arn.** Accommod. Auge Knochenfische 4. 270.
 Abriss Zool. 5. 29.
 Zelle als Elementarorgan 5. 560.
 Ovarium vivip. Aphid. 6. 159.
 Biol. Studien 6. 597.
 Organism. thier. Zelle 6. 599, 7. 689.
 Chromat. Subst. thier. Zelle 7. 182.
 Bemerkung. zu P. Fraisse's Erwid. 7. 356.
 Beiträge Zellphysiol. 7. 386, 689.
 Thier. Paras. Mensch 8. 9.
 Chromatin, Zellsubstanz n. Kern 9. 35.
 Lehrbuch norm. Histol. 1. 9. 35.
 Bemerkung. Organism. Infusor. 9. 333.
Brathinus oculatus n. Lewis 9. 670.
Brauer Aug. Bursaria tenella 9. 63, 601.
Brauer Fr. Beitrag Kenntn. Phyllopoden 1. 21.
 Verwandlung d. Insecten 1. 116.
 Neuropt. n. g. 1. 303.
 Mus. Wien Born's Testac. 1. 327.
 Curupira torrentium 3. 134.
 Odonat. Turkestan 3. 133.
 Zweiflügler kais. Mus. 3. 434, 5. 370, 6. 670.
 Biol. Blutsaugende Insecten 4. 447.
 Blepharoceriden 5. 76.
 Segment médiaire 5. 306, 616.
 Sympyca paedisia n. 5. 369.
 Orithemis, Lyriochemis und Agrionoptera 6. 386.
 Flügelgeäder 6. 386.
 Handlirsch Hirmoneura obscura 6. 387.
 Wachtl Hirmoneura obscura 6. 387.
 Isopogon 6. 387.
 Lobogaster 6. 387.
 Osten-Sacken Notacanthus 6. 388.
 Anthaxia quadripunctata 6. 426.
 Schmaroz. n. paras. Insect. 6. 647.
 Parasit. Rhizotrog. solstit. 6. 671, 7. 241.
 Entomol. Beitr. 8. 368.
 System. zool. Stud. 8. 551, 9. 99.
 Phylog. n. System. Insect. 9. 387.
 Palaeoz. Insect. 9. 645, 10. 81.
 Artemia u. Branchipus 10. 76.
 Nachtr. Mougr. Oestriden 10. 107, 402.
 Microcephalus 10. 107.
 Oestrus purpureus 10. 107.
 Verwandlung Symphrasis 10. 400.
 Larvae Oestridae 10. 402.
 Descendenzlehre u. Systematik 10. 592.
 s. Lichtenstein J. 3. 315.
Braula coeca 4. 462.
Braun Aug. Variet. plex. lumbro-sacralis Rana 10. 503.
Braun M. Postembryonale Entwicklung Anodonta 1. 7.
 Zool. Instit. Würzburg 1. 34, 128.
 Conserv. anat. Präp. Mollusc. 1. 56, 165.
 Chromsäure makrosk. Präp. 1. 79.
 Zwei neue Bandwürmer 1. 109.
 Hilfsorg. Begattung Triton virescens 1. 124.
 Entwicklung Anodonten 1. 183, 6. 451.
 Cuticularborsten Geckotiden 1. 207.
 Nebenniere Reptilien 2. 238, 455.
 Zehen Anolius 2. 455.
 Entwicklung Papageien 2. 506, 3. 244 (bis), 481, 557, 4. 75.
 Präp. anat. Mollusq. 3. 28.
 Melopsittacus undulatus 3. 129, 4. 294, 584.
 Flimmerepithel Magen 3. 568.
 Natur. Flunder 3. 594.
 Embryologische Mittheilungen 4. 269.
 Geschlechtsverhältnisse Halisarca 4. 516, 5. 34.
 Schwanzbildung beim Menschen 5. 9 (bis), 154.
 Fauna Baltica 5. 5. 50, 7. 534.
 Zwischenwirth Bothriocephalus latus 5. 51, 343, 6. 136, 354, 626, 7. 419, 10. 55, 334 (bis).
 Bothriocephalus cordatus 5. 343.
 Mygale 6. 156.
 Schwanzende Säugethiere 6. 263, 528, 7. 136.
 Schwarze Eidechsen Mittelmeer 6. 480.
 Schwarz Säugethiere embryonen 6. 528.
 Wolf Russland u. Livland 6. 547.
 Bericht nied. Thiere 6. 604, 8. 312, 568, 10. 596.
 Thier. Paras. d. Menschen 6. 625.
 Mollusk. Ostseeprovinz 7. 283, 535.
Braun M. Bothriocephalusfinnen 7. 419.
 Verz. balt. Conchyl. 7. 535.
 Physikal. u. biolog. Untersuchungen finn. Meerbusen 7. 695.
 Fauna finn. Meerbusen 7. 696.
 Protozoa Bericht 8. 312, 10. 596.
 Porifera Bericht 8. 315.
 Bericht Ctenophora und Hydromedusen 8. 338.
 Helminthologische Mittheilungen 8. 342.
 Blasenwurm Hasen 8. 342.
 Rotatoria Bericht 8. 345.
 Bryozoa Bericht 8. 428.
 Einschlüsse in Hühnereiern 8. 502.
 Echinoderm. Mahon 8. 572, 9. 355.
 Vermes Bericht 8. 573.
 Turbellarien Livlands 9. 69.
 Salm oder Hecht 9. 71.
 Allocoela Turbellar. Peipus 9. 357.
 Rhabdocoelid. Turbellar. Livland 9. 357.
 Castrada Livland 9. 359.
 Zootom. Pract. 9. 583.
 Behandlung Anthozoen 10. 50.
 Lacerta melisellensis 10. 291.
 Ascobium n. g. 10. 331.
 Orthonecidae 10. 619.
 Dicyemidae 10. 619.
 Paras. Strudelwürmer 10. 620.
Brauns Dav. Mustela itatzi 4. 7, 8. 524.
 Muschelhügel Omori 6. 450.
 Coryus japonensis n. corax 7. 131.
 Mustelid. Japans 7. 629.
 s. Wallace A. R. 2. 535.
Brauns Hans Coleopt. Lüneburger Heide 7. 262.
 Coleopterol. 7. 262.
Brauns S. Hymenopterol. 2. 460.
 Nachtr. Käfer Mecklenburg 2. 461.
 Sirex fuscicornis 4. 372.
 Hummelarten Mecklenburg 6. 412.
 Mecklenburg Nomada 6. 413.
 Konowia n. g. 8. 114.
Bray C. Science of Man 7. 159.
Brayton Alemb. W. Birds Indiana 3. 464.
 Mammals Geol. Survey Ohio 6. 314.
 s. Jordan D. S. 1. 191, 2. 223.
Brazenor C. W. Vespertilio Natterer's and Synnotus Barbastellus Sussex 10. 549.
Brazier John Shells Fitzroy Island 2. 464, 3. 29.
 Helix spec. 3. 31.
 Cypraea Moreton Bay 3. 319.
 Mollusc. Iles Austral. 4. 130.
 Mollusc. Port Jackson 5. 122.
 Mollusc. Eichsfeld III. 6. 205.
 Bulimus Rossiteri n. 6. 208.
 Bulimus Gunni 6. 208.
 Synon. Melania 6. 209.
 Limopsis Loringi 6. 209.
 Cypraea poraria n. 6. 209.
 Cypraeidae Victoria 6. 209.
 Megapodius Brazieri 6. 260.
 Habitat Cypraea citrina 6. 452.
 Austral. and Polynes. Mollusca 7. 284.
 Polynes. Mollusca 7. 284.
 Moll. N. W. Australia 8. 655.
 Synon. Land Shells New Guinea 8. 655.
 Shells Macley Coast 8. 674, 9. 677.
 Synon. Austral. Shells 9. 187.
 Onchidium Chameleon 9. 697.
 Distrib. Ceratella fusca 10. 51, 616.
 s. Tate R. 6. 207.
Brebisson Alph. de s. Chevalier A. 5. 295.
Breckenfeld A. H. Infusorian San Francisco 7. 410.
 Mounting Hydra 7. 414, 10. 51.
Bree Charles Robert Sparrow 7. 134.
 Habits Starlings 7. 732.
Bregmocerella n. g. Haswell 8. 591.
Brehm A. E. Thierleben 1. 3. 352, 3. 99.
 Merveilles de la nature 4. 609, 5. 178, 350, 558, 6. 110, 307, 647, 7. 365.
 Vögel Tafeln 5. 29, 6. 306.
 Am Alakul in Turkestan 6. 37.
 s. Finsch O. 2. 535.
 s. Müller K. 4. 662.
 s. Rudolf 2. 316, 410.

- Brehm Siegf.** *Blattae* germ. u. orient. 2. 559.
Breitenbach Wilh. Untersuchungen Schmetterlingsrüssel 1. 135.
Halictus u. *Sphecodus* 1. 141.
 System. Lepidopt. 2. 427.
 Schmetterlingsrüssel 2. 561, 4. 124, 5. 222.
 Saffthöhrer Schmetterling 3. 194.
*Hymenopter*enflügel 3. 522.
 Entstehung geschlechtl. Fortpflanzung 4. 101.
 Entom. Skizze Rio Grande do Sul 5. 351.
 Ethnolog. Sammlung Rio Grande do Sul 6. 86.
 Zoolog. Reisen 7. 356.
 Dichogamie zwittriger Thiere 7. 388.
 Mimikry Seethiere 7. 390.
 Schützende Ähnlichkeit 7. 391.
 Feind der Biene 7. 506.
 Pelag. Insecten 8. 60.
 Morphol. Zirbeldrüse 8. 171.
 Uropneust. App. Heliceen 8. 453.
 Wiederkäuende Fische 8. 458.
 s. Dewitz H. 8. 59.
Breitensteinia n. g. Steindachner 4. 270.
Breithaupt Paul Anatomie Bienenzunge 9. 656, 10. 429.
Bremer L. Endigung Nerven Muskel 5. 560.
Brendel Fred. Intellig. Canthion volvens 2. 579.
Brenner Alex. Nerv. laryng. inf. vagi etc. 7. 76.
Brennsohn Isidor Anthropol. Litauer 7. 160.
Brent B. P. Pigeon Book 1. 230.
Brent C. *Oecodomas* 9. 420.
Brenthidae Cuango: Kolbe 6. 426.
 Japan: Lewis 7. 25; Roelofs 2. 290.
 Liste: Donckier 8. 118.
 Madagascar: Kolbe 7. 25.
 Monogr.: Power 2. 291.
Brephos notha Ongar Park Woods: Conquest 6. 406.
B. Parthenias Weibchen: Poujade 5. 78.
Bréton A. Verschwinden *Pieris Crataegi* 10. 113.
Breuske Ernst Käferfang Athen 5. 393.
*Molophilid*en 9. 673.
Brévans A. de Migrat. Oiseaux 2. 55.
Brevière L. Mollusq. Nivèrre 3. 538.
Limacien Saint-Saulge 5. 249.
Brevipennes Frankreich: Mulsant 2. 27; 3. 197, 4. 654; Rey 7. 30, 510, 8. 117.
Breyvoortia America: Goode 2. 224.
B. patronus Stearns 2. 224.
B. tyrannus Deblais 5. 441; Goode 2. 52, 3. 35.
Brewer Thom. M. Birds Boston 1. 211.
Zonotrichia coronata 1. 233.
 Changes North Amer. Fauna (Aves) 1. 351.
Junco caniceps 1. 355.
 Eggs *Rhyacophilus solitarius* 1. 356.
 Nest *Zonotrichia coronata* 1. 357.
 Var. nests birds 2. 55.
Orygia leucostigma 2. 221.
 New England Birds 2. 226, 3. 53, 128, 340.
Plectrophanes ornatus 2. 227.
Micropalama himantopus 2. 227.
Certhia familiaris 2. 316.
Regulus satrapa 2. 317.
Bucephala islandica 2. 506.
Perisoreus canadensis capitalis 3. 75.
 Vaux' Swift 3. 244.
Loxia curvirostra americana 3. 245.
 Humming Birds 3. 344, 4. 5.
 s. Baird S. F. 8. 204.
 s. Saunders H. 1. 355.
Brewer W. H. Evolut. Amer. Trott Horse 6. 546.
 Colour makings 7. 138.
Brewster Will. First plumage North Amer. Birds 1. 350, 2. 195.
Helminthophaga leucobronchialis 1. 355 (bis), 7. 604.
Protonotaria citrea 1. 356.
 Nesting *Siurus motacilla* 1. 357.
Sternidae 2. 196.
Peucaea ruficeps 2. 196.
 Birds Texas 2. 315.
Vireo atricapillus 2. 318.
Certhia familiaris americana 3. 74.
Haliaetus leucocephalus 3. 245.
Vireo philadelphicus 3. 246, 4. 173.
Brewster Will. Birds Florida River 4. 151.
Parus hudsonicus 4. 171.
Rallus longirostris 4. 172.
Tringa Bairdi 4. 173.
 Birds Arizona 4. 419, 5. 465, 6. 37, 257, 499, 8. 497.
Cymochorea leucorhoa 4. 420.
Aestrelata gularis 4. 420, 9. 722.
Hydrochelidon nigra 4. 421.
Poliptilix californica n. 4. 422.
Quisqualis purpureus aeneus 4. 494.
Nyctale acadica 4. 494, 5. 274, 6. 63.
 Addit. Avifauna U. St. 5. 1.
Helminthophaga spec. 5. 4.
Helminthophaga celata 5. 273.
Cupidonia cupido 5. 273.
Scops asio Kennicotti 5. 275.
 Impress. South. Birds 5. 465.
Coturniculus and *Cistothorus* 5. 486.
Sterna Forsteri 5. 488.
Rissa tridactyla 5. 488.
 Birds Magdalen Islands 6. 257.
 Birds Fort Walla Walla 6. 257.
Anorthura troglodytes himialis 6. 503.
Aegiothus linaria Holboelli 6. 503.
Chrysomitris pinus 6. 504.
Larus glaucescens 6. 522.
Harporhynchus Bendirei 6. 522.
Picoides spec. 6. 524.
Scops flammeolus 6. 525.
Turdus Allicia Bicknelli 6. 526.
 Movements winter birds 7. 311.
Larus Kumlieni n. 7. 330, 604.
 Birds Berkshire County 7. 581.
 Birds St. Lawrence 7. 581.
Mniotilta varia 7. 605.
Cupidonia pinnata n. 8. 501.
Lagopus rupestris 8. 502.
Lagopus Welshi n. 8. 502.
Heliaina Swainsoni 8. 502, 9. 270, 513.
Phalacrocorax carbo 8. 503.
Surnia funerea 8. 504.
Haematopus palliatus Mass. 9. 270.
 Ornithol. Recon. W. N. Carolina 9. 494.
 Add. Avifauna Texas 9. 494.
Junco himialis 9. 513.
Sterna anaethetus S. Carolina 9. 516.
Helminthophila Lawrencei > pinus 9. 724.
Protonotaria citrea 9. 726.
 Bird Migrat. 10. 204.
Cathartes atratus 10. 226.
Protonotaria citrea Massach. 10. 229.
 Phaeton Florida 10. 229.
Plegadis guarana Florida 10. 229.
 N. sp. North Amer. Birds 10. 522.
Acanthis Massachusetts 10. 526.
 Not. Collins Ridgwayi 10. 527.
Buteo brachyurus Florida 10. 527.
Corvus ossifragus Wareham 10. 528.
 Nest and Eggs *Dendroica occidentalis* 10. 528.
Helminthophila Bachmani 10. 542.
 Uria troile and Alca torda New England 10. 545.
 s. Allen 7. 116, 311.
 s. Dyche L. L. 9. 514.
 s. Stearns 5. 2.
Breyeria borinensis Borre 2. 459.
Briant Travers Jam. Tongue Honey-Bee 8. 113, 421.
 Antennae Honey-Bee 8. 645, 9. 419.
Briarocrinus n. Angelin 1. 95.
Briart A. Paléontol. 6. 551.
Bridge T. W. Osteol. *Polyodon folium* 1. 333, 2. 484, 3. 35.
Bridgman John B. Ichneumonids 1. 141.
 Hymenopt. Norfolk 2. 149, 5. 648.
 Tryphon scabriculus 2. 388.
 Hymenopt. 3. 196.
Mesostenus obnoxius 3. 197.
 Introd. Ichneumonidae 3. 197, 300, 438, 535, 4. 53, 244, 372, 557, 5. 226, 392, 649, 6. 184, 412, 7. 8, 506, 8. 114, 422, 646.
Cecidonomus n. g. 3. 604.
Ichneumon erythraeus 5. 392.

- Bridgman John B.** Addit. Brit. Ichneumoniden. 6. 412, 7. 8, 8. 646, 10. 430.
Hemimachus 6. 412.
Pimpla spuria 7. 262.
Ichneumons and hosts 7. 507.
Eumenes coarctata and Parasite 10. 430.
Brieger L. Basische Produkte Miesmuschel 9. 676.
Briggs Charles A. Variet. *Satyrus Janira* 1. 139.
 Scient. Nomencl. 4. 318.
Hermaphr. Smerinthus populi 4. 542.
 Variet. *Zygæna filipendulae* 5. 647.
 Weeks coll. Unf. S. 205.
Scoparia 8. 406, 10. 427.
Briggs T. H. *Clostera anachoreta* 4. 370.
Briggs Will. Ellery Ligam. *Iridis pectinatum* 2. 603.
Brigidi Vinc. Sviluppo del sangue etc. 1. 333.
Brinckmeier Ed. Hühnerhof 5. 513.
Brinton D. C. S. S. Haldeman 5. 25.
Brosi Glov. Il marciume (Albinia) 1. 23 (bis).
Briot Intellig. anim. 7. 632.
Briquel C. *Artemia salina* 2. 555, 5. 346.
Brischke C. G. A. Zuchten forstschädli. Insecten 1. 116.
Pezomachus 1. 141, 2. 563.
 Eierlegen Myrmecleon 2. 147.
 Eierlegen Ichneumoniden 2. 564.
 Ichneumoniden Preußen 2. 564, 4. 244, 5. 392, 649.
 Über Blattwespen 2. 577.
 Biologische Bemerkungen 3. 177.
Goniocryptus 3. 197.
Lophyrus rufus 3. 300.
 Blattminierer Danzig 4. 53.
Jalla dumosa 4. 349.
 Tischbein's Ichneumon 4. 467.
 Beschr. Feinde etc. Insecten 6. 379.
 Beobachtung Blatt- und Holzwespen 6. 413, 7. 490 (bis), 8. 646.
 Parasit. Fliegen S. 618.
 Hymenopt. Bernstein 9. 418.
 Zool. Excurs. Seeresen 10. 349.
 Parthenogen. Blattwespen 10. 431.
Brisinga Ludwig 1. 279, 2. 266.
B. Edwardsi n. Perrier 5. 591.
B. mediterranea n. Perrier 5. 591.
Brisingidae »Talisman» Perrier 8. 573, 9. 68.
Brisout de Barneville Ch. Descr. n. sp. Coleopt. Franc. 1. 309.
Corticaria corsica n. 1. 310.
 Coleopt. n. sp. Europe 4. 373 (bis).
Corticaria concolor n. 4. 375.
Ceutorhynchus Fairmairii n. 4. 368.
Ceutorhynchus n. sp. 5. 101.
 Monogr. *Corticaria* 5. 102, 396.
Cryptophagides et Nitidulides 5. 669.
 Coleopt. Loire-Inférieure 6. 414.
 Notes synon. 7. 9.
Ceutorhynchides Russie n. sp. 7. 26.
Peritelus Leveillei n. 7. 29.
Nanophyes Martini n. 7. 29.
Anisotoma flavicornis n. 7. 511.
 Obserr. *Anthaxia* etc. 8. 118.
Carphoborus Bonnairei n. 8. 118.
Corticaria 8. 119.
Corticaria tunisiensis n. 8. 118.
 Coleopt. n. sp. 9. 155.
 Notes coleopt. 10. 431.
Brissides Eocaen: Cotteau 10. 332.
Brissopneustes n. sp. Cotteau 10. 369.
Brissus Bell 2. 439.
Broca Paul Indic. omoplat. homme etc. 1. 358.
 Import. Anthropol. 2. 611.
 Anthropol. Tabell. 3. 129.
 Mém. Anthropol. 7. 159.
 s. Topinard P. 1. 241, 375.
Broechi M. Batrac. Mexique 6. 314.
 Etud. Batrac. Mexique et Amér. centr. 6. 477.
Broechi P. Crustacé schistes Autun 3. 417.
 Multipl. Huitres etc. 5. 422.
 Traité ostréiculture 7. 73.
 Traité Zool. agric. 10. 7.
Broch O. J. Variet. Hareng Norvège 5. 442.
Brock J. Geschlechtsorg. Cephalopod. 2. 32 (bis).
 Geschlechtsorg. Knochenfische 2. 175.
Brock J. Verwandtschaft Dibbranch. Cephalopod. 2. 481, 3. 318.
 Geschlechtsorg. Muraenoiden 4. 414, 6. 474.
 Cephalopoden 5. 124.
 Anatomie u. Syst. Cephalopoden 5. 419, 6. 2, 451.
 Bindesubstanz Mollusken 6. 205, 7. 49.
 Entwicklung Mollusken 6. 436.
Rhodope 6. 454.
Ostrea (Gryphaea) angulata 7. 74.
 Interstit. Connect. Mollusca 7. 534.
 Männchen Sepioloidea lineolata 7. 554.
 Geschlechtsorg. Pulmonaten 8. 451, 9. 212, 10. 158.
 Anat. Vertebr. 8. 456.
 Reise indisch. Archipel 9. 586.
 Abänderung des Instinctes 10. 592.
Eurycoelum Sluiteri n. 10. 622.
Brockmeier Hygrobia, Sieg 8. 677.
Brockmüller H. Oedipoda migratoria var. danica 1. 119, 385.
Brodia n. g. Scudder 6. 666.
Brodie P. B. Fossil Arachnida 6. 360.
Brodie Wm. *Platysamia Cecropia* 5. 359.
Telea polyphemus 5. 399.
Samia columbia 5. 647.
Broeck Ernest van den Foraminifera Pleistocene Ischia 1. 90, 385.
 Préparation Polycystines 1. 90.
 Foraminifer. Gard 1. 264.
 Rech. paléont. oligocène Louvain 7. 336.
Broeckina n. g. Munier 6. 7.
Brömme Chr. Conchyl. Mosbacher Diluv. 9. 463.
Brøgger W. C. Paradoxiteskifrene ved Krekling 2. 418.
Brongniart Charl. Orthopt. terr. supra-houill. Commeny 1. 119.
Protophasma Dumasi n. 1. 302.
 Dipt. tert. Chadrat 1. 303.
Syrphus avec Entomophthora 3. 4.
 Oothèq. Mantes 4. 461, 538, 5. 75, 368.
Titaphasma n. g. Fayoli 6. 161, 385, 669.
Aperçu Insect. fossil. 7. 459.
Dictyonœura Goldenbergi 7. 463, 8. 617.
Palaeoblattina Silur 8. 396, 617.
 Insect. foss. 8. 597, 9. 389.
Dictyonœura 8. 617.
Palaeoblattina Douvillei n. 8. 617.
Corydaloides Scudderi 8. 618.
 Insect. foss. terr. paléozoïq. 9. 121.
 Insect. foss. terr. primaires 9. 121 (bis), 359 (bis).
Dasypletus Lucasi n. 9. 124.
 s. Cornu Max 2. 272, 4. 349.
 s. Darwin Ch. 6. 600.
Bronn H. G. Klassen und Ordnungen des Thierreiches 1. 3, 239, 2. 245, 342, 358, 435, 533, 629, 3. 99, 269, 389, 4. 28, 197, 440, 609, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 307, 596, 7. 181, 365, 667, 8. 307, 550, 9. 8, 307, 552, 10. 7, 26, 255, 326, 573, 663.
Brons H. A. Habits Western Snakes 6. 33.
Bronteus thysanopeltis Devon: Waldschmidt 3. 513.
 Wildungen: Könen 5. 202.
B. Waldschmidtii n. Wildungen: Könen 5. 202.
Brontosaurus Marsh 7. 113.
B. amplius n. Marsh 4. 417.
B. excelsus Marsh 4. 417.
Brook Geo Methods of Microscop 4. 317.
Sinella n. g. 5. 619.
 Little-known Collembola 6. 384.
 Bevis. Entomobrya 6. 669.
 Devel. *Carcinus moenas* 8. 33, 361.
 Devel. pelag. Fish-eggs 8. 173.
 Hypoblast Pelag. Teleost. Ova 8. 474, 682.
 Devel. *Motella mustela* 8. 475, 9. 239.
 Devel. *Trachinus vipera* 8. 476.
 Aerat. Mariner Aquar. 9. 4.
 Yolk and Blastoderm Teleostean Ova 10. 498.
 s. Ewart C. 9. 239.
 s. Mayer P. 4. 438.
Brooke Genese der Horngebilde 7. 75.
Brooke Sir Vint. Gazella Granti 1. 361.
 Classif. Cervidae 2. 415.
 Gazelle Walleri n. 2. 416.

- Brooks W. Callimorpha hera Devonshire S. 89, 9. 149.
Cucullia Artemisiae Brit. 9. 150.
- Brooks W. Edwin Ornithol. Notes 2. 54.
Reguloides 2. 75. 413.
Motacilla alba 2. 75.
Phylloscopus plumbeitarsus 2. 413, 3. 558.
Reguloides and Caliope 2. 413.
Mylus goivinda 2. 607.
Ornithol. Observ. Sikkim 4. 151.
Alseonax spec. 4. 169.
Horornis fulvivent 4. 171.
Schoenicola platyura 4. 172.
Reguloides Mantelii n. 4. 172.
Phylloscopus and Reguloides spec. 4. 172.
Phylloscopus burmanicus n. 5. 5.
Tribura Mandellii 5. 6.
Manual Invert. Zool. 5. 322.
Dumeticola brunneipectus 6. 505.
Reguloides trochiloides 6. 525.
Ornithol. Notes S. 202.
Stray Ornithol. Notes 9. 244.
Winter Ontario (Aves) 10. 204.
Acanthis 10. 207.
s. Oates Eng. W. 4. 173.
- Brooks W. R. Amphioxus and Lingula 2. 193.
Chesapeake Zool. Laborat. 2. 342, 7. 357.
Squilla empusa 2. 366.
Devel. Lingula 2. 390, 3. 441.
Devel. Prosobranch. 2. 392.
Devel. Amer. Oyster 2. 659.
Fertil. Oysters 3. 31, 219.
Digest. tract. Mollusca 3. 317.
Budding Medusae 3. 510.
Food-yolk Molluscan Eggs 3. 538.
Ostrea virginiana 3. 540.
Embr. and Metam. Sergestidae 3. 563.
Proc. of Segmentat. 3. 577.
Young of the Lucifer 3. 582.
Cephalopod. Siphon and Arms 3. 625.
Loligo Pealii 4. 265.
Zoea of Porcellana 4. 445.
Segment. Eggs Verlebrata 4. 472.
Devel. Huitre americ. 4. 561.
Medusae Beaufort 5. 325, 6. 620.
Devel. Salpa 5. 415, 6. 204.
Chamisso and Discov. Altern. Gener. 5. 415.
Handbook Invert. Zool. 5. 564.
Metamorph. Alpheus 5. 597.
Metamorph. Penaeus 6. 155, 359.
Locomot. anim. 6. 310.
Altern. Generat. Hydro-Medusae 6. 335, 620.
Lucifer 6. 644.
The Law of Heredity 7. 184, 390.
Phylogeny higher Crustac. 7. 437, 8. 31.
Life Hist. Eutima 7. 709, 8. 5, 339.
Salpa Altern. of Generat. 8. 145.
Neues Gesetz der Variation 8. 310.
Inheritance 9. 37.
Stomatopoda 9. 94, 364.
Embryol. Limulus polyphemus 9. 96, 352.
Artific. propag. Oysters 9. 215.
Orig. Metagen. Hydromedusae 9. 604.
Stomatopoda »Challenger« 9. 625, 10. 76, 355.
Life Coral Island 10. 50.
Life-Hist. Hydromedusae 10. 50.
Anat. and Devel. Salpa 10. 154, 455.
J. Hopkins Univers. 10. 251.
- Brooks W. Tyrrell Macacus Cynomolgus 6. 547.
- Broscides Belgien: Borre 1. 143.
- Brosimius Emery 1. 188.
- Brot A. Coquill. Sumatra et Bornéo 5. 122.
Melanien China 6. 453.
Mélanies 10. 477.
- Brotherston Andr. Effects of winter 2. 248.
Turdus varius 2. 318.
Ixodes 6. 645.
- Brotogerys ferrugineifrons n. South America: Lawrence 3. 339.
- Brotolomia meticalosa Homeyer 8. 403.
- Brown Thom. Man. New Zealand Coleopt. 4. 373.
Coll. and Preserv. Coleopt. 6. 184.
Nomencl. New Zealand Beetles 6. 185.
- Brown Thom. New Zealand Carabid. 6. 201, 7. 25.
Histeridae New Zealand 6. 202.
New Zealand Dasyllidae 7. 10.
Revis. New Zealand Cossonidae 7. 26, 263.
Feroniidae n. sp. 8. 120.
Pselaphidae New Zealand 8. 142.
Lucanidae New Zealand 8. 426.
New Zealand Scydmaenidae 8. 427.
- Brown A. D. Land-shells Dominica 4. 130.
- Brown Alex. Crum Cyon's Researches on the ear 1. 330.
- Brown Alfr. Limnaea Australia 2. 49.
- Brown Arth. Err. Sirenia 2. 76.
Serpent and ape 2. 77.
Intell. Chimpanzees 2. 78.
Chimpanze 2. 320.
Domest. Ruminant 3. 482.
Baby Elephant 3. 561.
Kindred of Man 6. 549.
- Brown H. s. Cordeux 5. 465.
- Brown Herb. H. Spermatogen. Rat 8. 734, 9. 279.
- Brown J. A. Harvie Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Capercaillie Scotland 1. 357, 2. 608, 3. 481.
Picus major 3. 245.
Migrat. Birds 3. 341, 4. 3. 292, 583, 8. 709, 9. 265.
Cuckoo denuded 3. 466.
Saxicola oenanthe 4. 172.
Distrib. Anim. Scotland 4. 174, 422, 5. 276.
Menura superba 4. 294.
Tetrao Urogallus 4. 295.
Squirrel Ireland 4. 557.
Squirrel in Great Britain 4. 557.
Cyanecula Wolf 5. 4. 273 (bis).
Migrat. Birds Lighthouses 5. 464.
Abund. Scyllium catulus 6. 30.
Gronse Disease 6. 261.
Method. recording Observations 7. 551.
Ruticella titys Pentland Skerries 8. 230.
Rarit. Roy. Soc. Aves 9. 266.
North-West Coasts Sutherland Birds 9. 266.
Larus Kumlien Cumberlana 9. 270.
Sex. Char. Salmonidae 9. 487.
Notes North Rona 10. 281.
- Brown Jam. Temple Notes Whales 7. 332.
Whale Fishery 10. 548.
- Brown John Habits Pica caudata S. 230.
Bankia argentula 9. 651.
- Brown Nath. Clifford List Birds Coosada 1. 351, 2. 195.
Birds Portland 2. 315.
Poliophtia coerulea 4. 5.
Spatula clypeata 4. 494.
Aves Southwest. Texas 5. 270.
Aluco flammeus americanus 5. 272.
Peucea ruficeps 5. 274.
Rallus elegans 5. 275.
Dendroeca coronata 5. 486.
Hylocichla and Coturniculus 5. 457.
Florida coerulea 5. 457.
Rem. Maine Birds 6. 37.
Rapac. Birds 6. 60.
Individ. Variat. 6. 482.
Prescient Power Birds 6. 498.
Birds Portland 6. 499.
Season Texas 7. 582.
Mareca americana Maine 8. 228.
Limosa foeda Portland 9. 271.
Melospiza palustris and Dendroeca coronata 9. 514.
- Brown Rob. F. Lepidopt. Budo 2. 561.
Lepidopt. Branne etc. 3. 435 (ter).
Lepidopt. Cubzac 3. 435.
Lepidopt. Léognan 6. 177.
Eratia venustula 10. 424.
- Brown-Séguard E. Act. centr. nerveux 2. 295.
Faits nouv. Transmission 5. 320.
- Brown Wm. Instinct in Birds 7. 580.
- Browne F. C. Distrib. Birds 4. 418.
Dendroeca pinus 5. 456.
Chondestes grammicus 7. 131.
Loxia curvirostra americana 8. 503.

- Browne F. C.** *Surnia funerea* S. 504.
Nyctale Tengmalmi Richardsoni 9. 271.
Ibis falcinellus 10. 542.
- Browne Montagu** *Practical Taxidermy* 1. 63, 7. 658.
 Collect. Butterfl. and Moths 3. 121.
Vertebr. Leicestershire 8. 458, 679, 9. 217, 468, 699, 10. 495.
 Hybrid. Tetrao batrix and Phaseanus S. 517.
- Bruce Adam T.** *Brain casts Fert. Mammals* 7. 138.
 Origin Endoderm Lepidot. 9. 128.
 Observ. Embryol. Spiders 9. 629, 10. 79.
 Embryol. Insects Arachnid. 9. 632.
 Observ. Nerv. Syst. Insects and Spiders 10. 375.
 Segment. Egg Loligo Pealii 10. 477.
 s. Brooks W. K. 9. 96.
- Bruce Dav.** *Aletia argillacea* 5. 375.
Ecapanthera reducta 10. 423.
Geometridae 10. 424.
- Bruchidae** n. sp. Centralamerica: Bates u. Sharpe 10. 593.
 Japan: Roelofs 2. 290; Sharpe 9. 439.
- B. (Milabridi)** Europa: Baudi 10. 452.
- B. Cornelius** 5. 652; Wood 9. 178.
 Schädlich: Wood 10. 448.
- B. Barcenae** Metamorphose: Dugès 4. 54.
- B. Leprieuri** n. Jacquet 10. 448.
- B. nucleorum** Biologie: Franchet S. 425.
- B. pisorum** Cornelius 5. 652.
- B. serripes** Letzner 2. 28.
- B. spinipes** Karsch 8. 649.
- Bruder Geo Jura** Sternberg 4. 426.
 Juraablag. nördl. Böhmen 6. 87.
 Fauna Jura Hohnstein 9. 281.
- Brücher Carl** Geschmackspapillen 7. 608.
- Brüggemann Friedr.** Foss. rec. Corallen I. 19.
 Steincorallen Singapore 1. 94.
 Nomencl. Trachyphyllien 1. 95.
 Synonym. Lepidot. 1. 134.
 Käfer Oldenburg 1. 143.
 Ornithol. Central Borneo 1. 211.
 Artamus monachus 1. 229.
 Pityriasis gymnocephala 1. 232.
 Corallen Ponapé 2. 249.
 Corals of Rodriguez 2. 650.
- Brügger Chr. G.** Chiropt. Graubünden 8. 735.
- Brühl C.** Zoot. aller Thiercl. 2. 342, 630, 4. 28, 440, 5. 30, 318, 6. 111, 597, 8. 307, 10. 8, 26.
 Gehirn Wirbelthiere 2. 602.
- Brugnonia** n. g. Jeffreys 6. 437.
- Brun J.** Double colorat. S. 543.
 Microsc. technique 10. 250.
- Brunbauer Paul** Einfl. Temp. Tagfalter 6. 401.
- Bruner Lawr.** *Caloptenus spretus* 6. 385.
- Contrib. Orthopt.** Kansas 9. 123, 391, 10. 398.
- Brunetti E.** Tenacity *Lucanus cervus* 10. 135.
- Brunia** n. g. Moore 1. 135.
- Brunk Alb.** Entwickl. Alytes obstetr. 5. 445.
- Brunn A. von** Riechepithel Nervus olfactorius 3. 32.
Mus decumanus 3. 79.
 Eierstock Säugethiere 3. 246.
 Rückbildung Eierstockseier 5. 464.
 Gallgänge Frosch 7. 111.
 Samenkörper Säugethiere u. Vögel 7. 138.
 Westien's Universalloupenhalter 7. 689.
- Brunn A. E.** Tineidae Apple Trees 7. 5.
- Brunn Max** von Samenkörper *Paludina vivipara* 6. 454, 7. 554, 8. 169, 455.
 Samenkörper Mollusc. S. 146.
- Brunner von Wattenwyl Carl** Principien der Systematik 1. 70.
 Monogr. Phaneropterid. 1. 119.
 Einleitung Monogr. Phaneropteriden 1. 119.
 Aufgabe Naturgeschichte 1. 254, 4. 194.
 Trocknen Insecten 2. 5.
 Orthopt. Kaukasus 2. 104.
 Neue Phaneropterid. 2. 271.
 Neues Organ Acridioiden 2. 559.
 Autochthone Orthopt. Österreich 4. 461.
 Prodrom. europ. Orthopt. 5. 619.
 Hypertel. Nachahmung Orthopt. 6. 669.
 Stimm- und Gehörorgan Heuschrecken 8. 63.
 Bericht Zool. bot. Gesellschaft 10. 573.
- Brunton T. Lauter** Larynx 6. 527.
- Brusina Spir.** Moll. tert. Dalmat. etc. 2. 32.
 Jedan Zool. Litteratur 4. 25.
 J. E. Kuzmič 4. 437.
Orygoceras 5. 250.
 Anomal. Ornith. Croatia 6. 499.
 Neritodonta Dalmat. u. Slavon. 7. 553.
 Fauna Congerien Agram 7. 635, 8. 260.
Helix homoleuca Croatia S. 152.
 Ornithol. Congreß S. 201.
 Elci Croatia S. 676, 9. 677.
 Mollusc. Österreich-Ungarn 9. 187.
 Zoologij 9. 564.
 J. Gwyn Jeffreys Mollusca 10. 155.
- Bruta Albrecht** 3. 482; Flower 6. 82.
 Peritoneum: Zörner 4. 394.
 Wirbelsäule: Rosenberg 6. 527.
- Bruttan** *Pachytulus migratorius* 6. 385.
- Bryant Walt. E.** *Rallus obsoletus* 3. 344.
Setophaga picta 4. 494.
 Nest Myiadestes Townsendi 7. 605.
 Podiceps occidentalis and Clarkii S. 732.
 Piranga and Tringa California 10. 544.
- Bryaxis Retowskii** n. Simon 6. 426.
- Bryograptus** n. g. Lapworth 3. 199.
- Bryonimus** n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
- Bryophila** algae Hodgkinson S. 403.
- B. impar** n. Warren 7. 511.
- B. par** Britannien: Warren 3. 534.
- Bryozoa** Allman 3. 316; Girard 2. 31; Hincks 3. 440, 623, 4. 129, 559, 5. 248, 672, 6. 432, 7. 531, 8. 143, 428, 10. 454; MacGillivray 7. 31, 9. 443; Mapleston 6. 432; Lankester 9. 185; Ostroumoff 9. 675, 10. 136, 455; Reinhard 3. 208, 5. 121, 10. 19, 382; Repiachoff 1. 221; Vine 9. 675, 10. 454.
- Actinia: Haswell 7. 31.
 Adria: Hincks 9. 443, 10. 454; Piesser 5. 672.
 »Alerta: Ridley 4. 470.
 America: Verrill 3. 126.
 Anatomie: Reinhardt 7. 31.
 Appendices: Busk 5. 414.
 Atlantischer Ocean: Edwards 6. 432.
 Australien: MacGillivray 4. 559.
 Avicularien: Hincks 5. 248, 414; Waters 9. 185.
 Bairnsdale: Waters 6. 432.
 Barents-See: Hincks 3. 510.
 Baß-Sträße: Hincks 4. 470.
 Bericht: Allman 2. 292; Braun 8. 428; Vigelius 8. 428.
 Bibliographie: Vine 8. 144.
 Biologie: Kraepelin 7. 531; Mapleston 7. 31.
 Blastogenesis: Ostroumoff 10. 136.
 Böhmen: Kafka 5. 414, 9. 443.
 Britannien: Hincks 2. 171, 3. 199; Peach 1. 24.
 Canada: Hincks 3. 199.
 Catalog: Borre 8. 34.
 »Challenger»: Busk 8. 143, 428, 10. 454.
 Charlotten-Insel: Hincks 5. 672, 6. 203, 432.
 Chitin: Busk 4. 655.
 Embryologie: Barrois 1. 20, 164, 326, 2. 31, 292, 5. 672, 6. 203, 7. 282.
 Entwicklung: Joliet 9. 75; Ostroumoff 9. 443, 676, 10. 454; Vigelius 9. 443, 675, 10. 136.
 Étretat: Jullien 5. 414.
 Fossil: Meunier 10. 136 (Syst. mont.); Sorby 8. 654; Vine 5. 414, 8. 144.
 Frankreich: Granger 10. 155; Joliet 1. 164.
 Geschlechtsprodukte: Vigelius 5. 672, 6. 203, 432.
 Greensand Cambridge: Vine 8. 654.
 Jan Mayen: Lorenz 9. 675, 10. 136.
 Jenisei: Smitt 2. 31.
 Jura: Struckmann 6. 267 (Hannover); Vine 5. 673, 6. 432 (Britannien).
 Kara-Havet: Levisen 9. 675.
 Kerguelens Land: Busk 3. 28.
 Knospen: Haddon 7. 31, 8. 143.
 Kohlenformation: Joliet 8. 428; Vine 4. 129, 8. 260 (Northumberland).
 Kola: Smitt 2. 171.
 Kreideformation: Novák 1. 24 (Böhmen); Vine 8. 144 (Britannien).
 Liverpool: Lomas 9. 675.

- Bryozoa** Livland: Schmidt 9. 443.
 Marion-Inseln: Goldstein 5. 121, 7. 31.
 Metamorphose: Barrois 3. 623, 10. 454; Ostroumoff 10. 153.
 Miocen Österreich-Ungarn: Manzoni 1. 164, 326.
 Mittelmeer: Edwards 6. 432.
 Montecchio Maggiore: Gottardi 9. 443.
 Morphologie: Ostrooumoff 9. 185, 443, 10. 454;
 Replachow 3. 623; Vigelius 10. 153, 454.
 Neapel: Waters 2. 171, 292.
 Nervensystem: Hincks 1. 24.
 Nomenclatur: Hincks 3. 199; Jones 3. 199;
 Waters 3. 199, 537.
 Nordpol-Expedition: Busk 4. 55.
 Novaja Semlja: Smitt 2. 31.
 Oosterschelde: Vigelius 8. 143.
 Opercula: Waters 4. 247, 8. 143.
 Palaeozoische Formation: Gastaldi 1. 49 (See-
 alpen u. Apennin); Shrubsole 5. 673, 8. 143.
 Pliocene Rhodos: Pergens 10. 454.
 Queen Charlotte Insel: Hincks 7. 531.
 Queensland: Haswell 4. 391.
 Richmond: Vine 8. 144.
 Schottland: Ridley 6. 330.
 Sebastopol: Ostrooumoff 10. 136, 454 (bis).
 Segmentalorg.: Joliet 2. 292, 390, 4. 55.
 Süßwasser: Jullien 8. 654, 9. 443; Kraepelin
 7. 531, 8. 143, 10. 136, 454; Ostrooumoff 10.
 455; Reinhard 3. 208, 5. 121, 673, 7. 31, 10.
 455.
 Tertiär Reggio: Hincks 7. 531.
 Toscana: Richiardi 3. 441.
 »Travailleur: Jullien 6. 432.
 Verschluss: Waters 8. 143.
 Vigelius: Ostrooumoff 9. 185, 443.
 Wealden Hannover: Struckmann 6. 267.
 Wenlock-Schichten: Vine 6. 203.
 »Will. Barents: Vigelius 5. 672, 8. 428, 9. 185.
 Yarra-Yarra: Waters 4. 391.
Buarremon n. sp. Scater 3. 73.
B. citrinellus n. Cabanis 6. 504.
Bubalichthys urus Biologie: Dresser 7. 559.
Bubalocephalus Faust 8. 649.
Bubalus Geoffroyi n. Senegambien: Rochebrune
 8. 522.
Bubaris n. g. Pascoe 5. 396.
Bubnoff N. Hautdrüsen Katze 4. 586.
Buho Blakistoni n. Seebohm 7. 602.
B. maculosus Irland: Ussher 6. 259.
B. maximus Landois 9. 511.
 Biologie: Hausmann 3. 557; Moore 4. 5; Sin-
 tens 2. 126.
 Ton: Moore 4. 172.
B. virginianus 3. 73; Bank 7. 602.
Bucaille E. Echinid. crétac. 7. 417.
Buechich Greg. Ortott. Lesina e Curzola 9. 123.
Buccinidae Martini 4. 265.
 »Challenger: Watson 5. 675.
 Nervensystem: Bouvier 8. 675, 9. 213.
 Nordhavs Expedit. 6. 129.
 Roussillon: Buequoy 6. 207.
 St. Petersburg, Mus.: Kobelt 6. 4.
Buccinum Dall 6. 3; Jeffreys 4. 56; Martini 4.
 656, 5. 674, 7. 33; Verkrüzen 6. 3, 208 (bis),
 7. 54, 8. 675.
 Bezahnung: Friele 2. 482.
 Catalog: Verkrüzen 6. 3.
 Synon.: Kobelt 6. 4.
B. Mörchii Kobelt 6. 208.
B. undatum Verkrüzen 6. 4.
 Abnorm.: Lovett 8. 151.
Buccinidae Scater 5. 3.
 Monogr.: Scater 6. 61.
Bucculatrix albiguttella n. Milliäre 10. 422.
B. maritima Cabourg: Ragonot 9. 132.
Bucephalus Ziegler 6. 627, 7. 216, 420.
Bucerontidae Revis.: Dubois 8. 500.
B. clangula Trachea: Fiori 8. 711.
B. islandica Brewer 2. 506.
Buceros Cabanis 4. 492.
 Nest: Bingham 4. 170.
B. albotibialis 1. 353.
B. semigaleatus n. Philippinen: Tweeddale 1.
 229.
Buceros subcylindricus Scater 6. 60.
Buchenau Fr. Fr. Brüggemann 2. 337.
 Naturw.-geogr. Litteratur nordw. Deutschland
 8. 543, 9. 298, 10. 325.
Buck Em. Zimmer-Bassin-Aquarium 2. 335.
 Beitr. Engelen 6. 333.
 Podophrya fixa 8. 315, 9. 65.
Buckell W. R. Lepidopt. Southampton 9. 410.
 Malposit. Imago Pupa-case 10. 404.
Buckhout W. A. Cocoon Microgaster 2. 26.
 Ovipos. Diplax rubicundula 6. 385.
Buckland A. H. Bees occup. Birds Nest 10. 429.
Buckland Frank Notes and Jottings Anim. Life
 5. 559, 10. 8.
 Log Book of Fisherman and Zoologist 9. 699.
Buckler Will. Cidaria reticulata 2. 9.
 Ebulea verbascalis 2. 9.
 Myeloid pinguis 2. 25.
 Crambus contaminellus 2. 25.
 Xylomiges conspiciatilis 2. 26.
 Crambus geniculatus 2. 148.
 Lycæna Medon 2. 274.
 Mamestra abjecta 2. 386.
 Dianthoea Barretti 2. 459.
 Emmelesia affinitata 2. 562.
 Nonagria sparganii 2. 562.
 Botys fuscalis 3. 6.
 Pempelia caruella 3. 7, 196.
 Scopula olivialis 3. 196.
 Scopula prunalis 3. 196.
 Number of moults 3. 435.
 Botys pandalis 3. 436, 4. 52.
 Stauroptis fagi 3. 437.
 Crambus culmellus 3. 534.
 Nonagria fulva 3. 534.
 Drepana sicula 3. 602.
 Hydrocampa nymphaealis 4. 243.
 Ennychia octomaculalis 4. 465.
 Operabia 4. 542.
 Miana exposita 4. 542.
 Crambus Warringtonella 4. 637.
 Larva Scopula lutealis 5. 79.
 Emmelesia blandiata 5. 224.
 Hydroecia nictitans 5. 225.
 Papilio Machaon 5. 376, 6. 182.
 Ephestia passuella 5. 627.
 Ennychia angularis 5. 627.
 Heliodes arbati 5. 645.
 Rivula sericealis 5. 647.
 Endotricha flammealis 6. 181.
 Pionea stramentalis 6. 182.
 Larva Dicycla oo 6. 406.
 Petasia nubeculosa 6. 409.
 Bankia Bankiana 7. 2.
 Eudromis versicolor 7. 2.
 Larva Meliana flammea 7. 4.
 Procris globulariae 7. 5.
 Zygaena exulans 7. 261.
 Larva Apamea fibrosa 7. 484.
 Aglossa pinguinalis 7. 484.
 Larva Depressaria badiella 7. 486.
 Aglossa cuprealis 8. 89.
 Larvae Brit. Butterfl. 9. 410, 10. 404.
 s. Wood J. W. 4. 126.
Buckley Arabella B. Life and her Children 4.
 100.
 Winners in Life's Race 7. 554.
Buckley T. E. Variab. Lagopus scoticus 6. 62.
 Birds Sutherland 6. 499.
Buckman Jam. Ammonit. Oolite 4. 658.
 s. Cambridge O. P. 5. 55.
Bucknell F. J. Dogwood Flowers 6. 673.
Buckton Geo Bowdler Monogr. Brit. Aphid. 2.
 270, 4. 222, 6. 667.
 Migrat. Aphides 6. 667.
 Potassium Cyanide 7. 691.
 Swarming Aphides 10. 82.
 Aphides Britain 10. 380.
Bucorax pyrrhops Sousa 10. 226.
Bucorvus Elliot 2. 108.
B. abyssinicus Otley 3. 73.
Buequoy E. Mollusq. Roussillon 5. 417, 6. 207,
 9. 187, 10. 470.
Bucranium n. g. Cambridge 4. 634.

- Buczinski Pet.** *Lumbricus terrestris* 4. 344.
Nervensyst. Wirbelth. u. Ringelwürmer 4. 395.
- Budde-Lund Gust.** Prospect. gen. Isopod. 3. 173.
Crustac. Isopod. terrestr. 8. 346.
- Buddeberg** Bostrychiden-Männchen 3. 2.
Käfer Nassau u. Frankfurt 6. 185.
Biologie Käfer 8. 423, 9. 421.
- Budge Alb.** Saftbahn hyal. Knorpel 2. 50.
Mesoderm Hühnerembryo 4. 75.
Lymphgefäßsyst. Hühnerembryo 4. 583, 10. 542.
Lymphherz Hühnerembryo 6. 242.
- Budge J.** Harnblase Vogelembryo 4. 150.
- Budytes** Homoyer 1. 354.
- B. flavus** Kollibay 6. 469.
- Büchner Eug.** Vögel St. Petersburg 8. 708.
- Büchner Ludwig** Geistesleben d. Thiere 3. 577.
Macht d. Vererbung 5. 320.
Fortschritt in Natur u. Geschichte 7. 694.
Liebe u. Liebesleben 9. 38.
- Büdingen Loth.** Prinz zu S. Ysenburg 3. 559.
- Buckers P. G.** Anat. Cestum veneris 1. 275.
- Bülow C.** Theilung *Lumbriculus variegatus* 6. 137, 627, 7. 216.
Theilung Coelent. etc. 6. 331.
Keimschicht *Lumbriculus variegatus* 6. 627.
S. De Man J. G. 7. 393.
- Büstroumow N. A.** Postembr. Entw. Hühnchen 7. 132.
- Bütschli O.** Flagellaten 1. 18, 2. 126.
Excret. Gefäßapp. Trematod. 2. 588.
Protozoa 3. 389, 4. 199, 412, 5. 558, 6. 130, 7. 210, 394, 8. 307, 10. 666.
Gregarinen 4. 199, 515.
Fischpserospermien 4. 342, 613.
Radiolarienskelette 5. 33, 324.
Leben u. Tod 5. 319, 561.
Blutgefäßapp. Metazoen 6. 112.
Künckelia gyrans 6. 132, 333.
Paraffineinbettung 6. 283.
Conjugat. Infus. 6. 331, 617.
Richtungskörperchen 7. 388, 691.
Gastraeatheorie 7. 388.
Fühler Chilognathen 7. 438, 8. 34.
Organis. Cilioflagellaten 8. 314, 9. 591.
Nervensyst. Nematod. 8. 342, 9. 69, 358.
Gastropodenaugen 8. 451.
Marine Rhizopoden 8. 568, 9. 62.
Bemerkungen zu Braß: Organis. thier. Zelle 9. 35, 583.
Glycogen in Protoz. 9. 332.
Morphol. Vorticellinen 9. 334, 601.
Zool. etc. Heidelberg 9. 557.
Auge Muscheln 9. 694, 10. 157, 478.
Asymmetrie Gastropod. 9. 695, 10. 158.
- Büttikofer J.** Zool. Res. Liberia (Aves) 8. 708, 10. 204.
Glareola megapoda 8. 729.
Collect. Birds Tenimber Islands 9. 494.
Pericrocotus Lansbergii 9. 726.
Coll. Birds Highlands of Padang 10. 522.
- Büttner S.** Douglas J. W. 4. 52.
- Bufavus n. g.** Portis 9. 241.
- Buffon G.** Hist. nat. Oiseaux etc. 1. 209, 3. 339.
Hist. nat. Quadrupèd. 2. 414, 3. 344.
- Bufo** Boulenger 4. 290.
Biologie: White 1. 206.
Gift: Fornara 1. 87.
Giftdrüse: Camels 6. 238.
Nordamerica: Cope 10. 503.
Os palatinum: Héron 9. 704.
- B. alatus** n. Panama: Thommot 8. 197.
- B. americanus** Lockwood 6. 477.
- B. Beldingi** n. Yarrow 6. 239.
- B. borboniensis** Horst 7. 110.
- B. Boulengeri** n. Lataste 4. 290.
- B. Buchneri** n. Peters 6. 238.
- B. calamita** Héron 7. 563; Roepé 6. 477.
- B. cruentatus** Horst 7. 110.
- B. diptomus** n. Montana: Cope 2. 437.
- B. formosus** n. Japan: Boulenger 7. 110.
- B. ictericus** Gift: Lacerta 2. 225.
- B. pantherinus** Biol.: Fischer 6. 477.
- B. variabilis** Befruchtung: Kupffer 6. 238.
var. balearica n. Balearen: Böttger 3. 642.
- Bufo viridis** Héron 7. 563.
Varietät: Camerano 6. 32, 478.
- B. vulgaris** Befruchtung: Héron 3. 49; Kupffer 6. 238, 7. 110.
Eierlage: Héron 9. 241, 488.
Fruchtbarkeit: Héron 2. 107.
- Bufo** nidae Biddersches Organ: Knappe 9. 488.
Biol.: Fischer 7. 562.
Stimme: Kimakowicz 9. 241.
- Bugenda Dav.** Undersök. Benväfnadens 10. 161.
- Bugulion Ed.** Globul. sanguinis Mermis aequat. 1. 97.
Truite monstr. 3. 35, 221.
Metam. Meigenia bisignata 4. 51, 463.
Ankylostome 4. 444.
Moeurs Hylesinus oleiperda etc. 9. 441.
- Bugulella n. g.** Verrill 2. 345.
- Buhle s. Graessner F.** 3. 242, 4. 74.
- Bulimulus** Hesse 8. 452.
Levant: Böttger 8. 676.
- Bulimmaea megasoma** Biologie: Whitfield 6. 452.
- Bulimus** Frankreich: Locard 5. 418.
Mentone: Sidebotham 4. 268.
Monogr.: Locard 5. 124, 7. 154.
Neu-Chaledonien: Crosse 5. 249.
- B. acutus** 8. 151.
var. bizona Wight: Ashford 4. 268.
- B. campodermus** n. Abyssinien: Morelet 3. 127.
- B. detritus** Mason 4. 268.
- B. fibratus** Monstros.: Crosse 4. 146.
- B. Gunni** Brazier 6. 208.
- B. haemastoma** Reproduction: Bavay 8. 453; Fischer 8. 453.
- B. heterostomus** Eocaen Wight: Ashford 4. 393.
- B. knorri** Schaufuß 6. 4.
- B. ouveanus** Monstros.: Crosse 8. 452.
- B. rossiteri** Brazier 6. 208.
- Bull H. E. U.** Colias edusa 7. 260.
Lepidopt. Southampton 9. 410.
- Bull Mart. M.** Testacella Maugei 2. 483.
- Bulla** Anat.: Vayssière 3. 539.
- B. dilatata** Fischer 2. 294.
- B. Stampinensis** n. Tongrien, Étampes: Coßmann 3. 126.
- Bullar J. F.** Devel. paras. Isopoda 1. 282.
Parasit. Isopoda 2. 440, 654.
- Bulle Herm.** Anat. Ohr 10. 547.
- Buller Walter L.** Harpa Novae-Zelandiae 5. 151.
- Bulletin** soc. émül. Abbeville 6. 288, 576, 10. 4.
— soc. sc. Alger 2. 122.
— Amer. Mus. N. H. 5. 298, 6. 288, 577.
— soc. étud. sc. Angers 3. 575, 4. 607, 6. 287, 7. 360, 9. 6, 10. 252.
— soc. sc. nat. Ardèche 1. 257, 4. 607, 5. 538, 7. 662, 9. 302.
— soc. sc. Basse-Alsace 6. 287.
— soc. sc. Bayonne 6. 108.
— acad. sc. Belgique 1. 380, 2. 122, 243, 339, 531, 3. 147, 507, 4. 195, 510, 5. 176, 298, 6. 109, 288.
— Mus. Belg. 7. 180, 361, 8. 286, 9. 6, 561, 10. 4, 252.
— soc. Belg. microsc. 1. 65, 2. 243, 7. 179, 662, 9. 6, 10. 662.
— soc. sc. nat. Béziers 1. 257, 2. 627, 4. 99, 195, 5. 538, 6. 576, 7. 360, 8. 546.
— soc. Borda (Dax) 6. 287.
— soc. anat. Bordeaux 9. 6.
— soc. philom. Bordeaux 8. 286.
— soc. acad. Bonlogne 2. 531, 7. 360, 10. 4.
— soc. acad. Brest 1. 256, 2. 340, 4. 99, 607, 5. 537, 7. 360, 8. 285, 9. 302, 10. 4.
— soc. Linn. Bruxelles 6. 576, 7. 663, 8. 286, 9. 6.
— seanc. soc. sc. méd. Bruxelles 6. 288.
— Buffalo Soc. N. H. 5. 298, 10. 569.
— Californ. Acad. 8. 286, 9. 561, 10. 4, 569, 662.
— Mus. Comp. Zool. Cambridge 1. 67, 257, 380, 2. 213, 531, 3. 268, 4. 27, 99, 195, 319, 511, 607, 5. 28, 176, 298, 538, 6. 109, 288, 7. 150, 361, 663, 8. 547, 9. 561, 10. 4, 25, 252, 569.
— soc. hortie. Cantal 6. 576.
— soc. Linn. Charente-Inférieure 3. 268.
— soc. hist. nat. Colmar 6. 576.
— soc. letr. Corrèze 5. 298, 7. 663.
— soc. émül. Côtes du Nord 9. 561.

- Bulletin acad. delphin. Grenoble** 1. 65, 2. 627, 3. 575, 7. 360, 662, 8. 285, 9. 5, 561, 10. 569.
 — **Sc. Labor. Deuision Univ.** 9. 302.
 — **soc. statist. Deux Sèvres** 2. 627, 6. 577.
 — **soc. Nat. Dinantais** 7. 360, 662.
 — **soc. ét. sc. Draguignan** 2. 340, 4. 99, 7. 360, 8. 546.
 — **Essex Instit.** 4. 27, 5. 28, 538, 7. 361, 8. 546, 10. 4, 590.
 — **soc. apicult. Eure-et-Loire** 10. 429.
 — **soc. ét. sc. Finistère** 4. 607, 5. 538, 6. 287, 576.
 — **soc. geol. France** 2. 109.
 — **soc. malacol. France** 7. 533, 10. 154.
 — **soc. zool. France** 2. 98, 627, 3. 98, 387, 575, 4. 27, 439, 511, 5. 298, 6. 109, 287, 576, 7. 361, 663, 8. 286, 546, 9. 302, 561, 10. 252, 569.
 — **soc. Fribourg sc. nat.** 4. 607, 5. 538, 7. 663.
 — **soc. agric. Haute-Saône** 2. 340, 3. 357, 4. 319, 6. 576, 7. 662, 8. 546, 10. 4, 569.
 — **acad. Hippone** 2. 339, 3. 575, 6. 576.
 — **Illin. State Labor. Nat. Hist.** 4. 99, 6. 577.
 — **soc. statist. Isère** 1. 257, 2. 531, 4. 607, 6. 287, 7. 360, 8. 286, 9. 661.
 — **soc. acad. Laon** 1. 380, 3. 147, 5. 538, 8. 285.
 — **soc. sc. Limbourg** 5. 538.
 — **soc. agric. Lozère** 3. 267.
 — **soc. anthropol. Lyon** 6. 549.
 — **soc. ét. sc. Lyon** 2. 531.
 — **soc. sc. Marseille** 6. 287.
 — **soc. agr. Meaux** 2. 531, 4. 26, 607, 6. 576, 7. 662.
 — **soc. hist. nat. Metz** 10. 590.
 — **soc. polymath. Morbihan** 3. 387, 4. 607, 6. 108, 287, 576, 7. 663, 8. 286, 9. 6.
 — **soc. natural. Moscou** 1. 65, 257, 380, 2. 122, 340, 434, 627, 3. 147, 507, 575, 4. 99, 319, 510, 5. 28, 298, 538, 6. 287, 576, 7. 360, 663, 8. 286, 9. 302, 561, 10. 252.
 — **soc. sc. Nancy** 1. 256, 2. 531, 627, 3. 387, 575, 4. 439, 5. 538, 7. 663, 10. 590.
 — **soc. anat. Nantes** 3. 147.
 — **soc. sc. nat. Neuchâtel** 2. 98, 3. 147, 575, 5. 28, 6. 108, 7. 180, 8. 286, 10. 569.
 — **soc. nicoise sc. nat.** 2. 531.
 — **acad. Nîmes** 3. 267, 4. 319, 5. 298, 6. 287, 7. 662, 8. 285, 9. 302, 10. 569.
 — **soc. nièvre. sc.** 2. 340, 6. 576.
 — **sc. dépt. du Nord** 1. 257, 380, 2. 98, 122, 243, 4. 195, 511, 5. 176, 6. 288, 576, 7. 361, 8. 286, 547, 9. 302, 10. 569.
 — **soc. Linn. Normandie** 1. 65, 2. 340, 3. 267, 4. 439, 607, 5. 538, 6. 576, 7. 360, 8. 286.
 — **Nuttall Ornithol. Club** 1. 349, 2. 194, 313, 398, 3. 52, 223, 463, 4. 149, 418, 661, 5. 269, 6. 481.
 — **soc. Oural. sc. nat.** 8. 516.
 — **soc. étud. Paris** 7. 663.
 — **soc. philom. Paris** 6. 108, 287, 7. 360, 8. 285, 9. 302, 10. 278.
 — **soc. sc. Pau** 3. 268, 4. 99, 6. 287, 7. 179, 8. 546.
 — **soc. acad. Poitiers** 3. 267, 4. 195.
 — **soc. sc. Réunion** 1. 380, 3. 98, 4. 26, 5. 176, 298, 7. 179.
 — **soc. amis sc. nat. Rouen** 2. 98, 627, 4. 99, 5. 538, 6. 287, 7. 662, 8. 286, 546, 9. 302.
 — **acad. sc. St. Petersburg** 1. 256, 2. 243, 6. 576, 7. 360.
 — **soc. sc. Saône-et-Loire** 2. 434.
 — **soc. agric. Sarthe** 1. 380.
 — **soc. arch. Seine-et-Marne** 1. 256, 8. 285.
 — **soc. sc. Semur** 4. 195, 5. 538, 7. 360, 10. 252.
 — **soc. arch. Soissons** 1. 256, 2. 343, 3. 267, 5. 28, 538, 7. 662, 9. 561.
 — **soc. sc. nat. Sud-Est** 6. 576.
 — **soc. entom. Suisse** 3. Mittheil.
 — **soc. sc. phys. Toulouse** 2. 243, 3. 147, 4. 195, 607, 9. 561.
 — **U. St. Fish Commiss.** 5. 438, 7. 78, 8. 458.
 — **U. St. Geol. Surv. Washington** 1. 65, 2. 79, 340, 3. 268, 4. 99.
 — **U. St. Nat. Mus.** 2. 217, 5. 298.
 — **acad. Var** 4. 319, 5. 298, 6. 287, 7. 360, 8. 546, 9. 561.
 — **Bulletin soc. Vaud. sc. nat. Lausanne** 1. 65, 2. 340, 531, 3. 387, 4. 27, 439, 607, 5. 538, 6. 287, 7. 180, 663, 8. 286, 546, 9. 302, 10. 4, 326, 569.
 — **soc. Veneto-Trentina** 2. 340, 3. 387, 4. 319, 439, 5. 298, 6. 288, 577, 7. 361, 9. 561, 10. 569.
 — **soc. philom. vongienne** 4. 607, 6. 576, 7. 361, 8. 286, 9. 561, 10. 569.
 — **Washburn Labor. Nat. Hist.** 9. 302, 10. 252, 662.
 — **Philos. Soc. Washington** 3. 507, 7. 361, 663, 8. 286, 9. 302.
 — **soc. sc. Yonne** 1. 257, 2. 98, 627, 4. 27, 439, 6. 576, 8. 286.
Bullettino soc. entom. ital. 1. 115, 4. 121, 220, 348, 536, 5. 203, 349, 615, 6. 156, 646, 7. 442, 8. 57, 367, 594, 9. 98, 630, 10. 376.
Bulley R. H. *Melospiza palustris* 9. 514.
Bullia pura Melvil 8. 455.
Bullidae Anatomie: Vayssiére 3. 443, 539.
 »Challenger»: Watson 7. 34.
Bullo Carlo Natural. Clodiensi 2. 97.
Bum A. Großhirn Vögel 7. 116.
Bumpus H. C. Paudion 4. 585.
Bungartz Jenn Hühnerrassen 8. 226, 9. 269.
 Kynos 8. 252.
 Taubenrassen 9. 269.
 Wasser- u. Ziergefögel 9. 718.
Bunge Alex. Beckengürtel Amphib. etc. 4. 57.
 Sauerstoffbedürfnis Darmparasiten 7. 418.
 Naturhistorische Beobachtungen im Lena-Delta 7. 694.
 Polarstat. a. d. Lenamündung 7. 694.
 Mammuthedavener Lena 9. 276.
Bunker Rob. Can Snails mend their Shells? 3. 441.
Bunker Thom. *Ealaenoptera borealis* Goole 8. 252.
Bunodonta Bezeichnung: Allen 3. 559.
Buphana n. g. Möschler 4. 52.
Buprestidae Berg 9. 178; Kerremans 9. 439; Reiche 1. 158; Thomson 2. 579, 3. 198, 314 (ter); Waterhouse 5. 246 (bis).
 Africa: Lansberge 9. 443.
 Amur: Kraatz 3. 11.
 Angola u. Quango-Strom: Quedenfeldt 9. 671.
 Athmungsorgane: Künckel 10. 131.
 Australien: Waterhouse 4. 374.
 Canada: Fletcher 3. 125.
 Catalog: Kerremans 8. 425.
 Griechenland: Kraatz 3. 606.
 Madagascar: Waterhouse 5. 394.
 Malasien: Lansberge 3. 11.
 Mus. Thomson: Thomson 1. 158.
 Südamerika: Kerremans 10. 448.
 Sumatra: Ritsema 2. 461.
Buprestis Variet.: Kraatz 3. 606.
B. Layaillanti Lucas 8. 118.
Burbach O. Vögel Nutzen u. Schaden 7. 115.
 Foraminiferen mittleren Lias Seeberg 9. 590, 10. 283.
 s. Lenz H. O. 8. 232.
Burch G. J. Harpakter n. g. socialis n. 9. 61.
Bureau Ed. Format. de Bilobites 10. 237.
 Format. Bilobit. striés 10. 557.
Bureau Louis La mue du bec etc. *Fratercula arctica* 1. 210.
Simorhynchus 3. 75.
 Bec *Mormonides* 3. 128.
Burgess Edw. Head of *Atropos* 1. 302.
 Head *Psocidae* 2. 220.
 Amer. Dipt. 2. 221.
 Eristalis tenax 2. 272.
 Tabanidae 3. 121.
 Insect. Anat. 3. 293.
 Butterfly's trunk 3. 296.
 Aorta Lepidopt. Insects 5. 77.
 Anat. Danaïs *Archippus* 5. 78.
 Larva *Dytiscus* 5. 246, 396.
Burkart Hugo Amsel 5. 61.
Burmeister H. *Conurus hilaris* etc. 1. 230, 2. 196.
Doedicurus giganteus 2. 319, 3. 78.
 Briefe, Mittheilungen 2. 388.
 Patagon. *Cylindrorhinus* 2. 389.
 Longicorn. Argentina 2. 389.

- Burmeister H.** *Mustela patagonica* 3. 248.
Cephaloecema u. *Phylloscyrtus* n. g. 3. 600.
 Argentin. Canthariden 4. 246.
Taenioptera australis 4. 585.
Balaenoptera Argentinien 5. 510.
Nothropus priscus 7. 157.
 Panzer Entatus Seguinii 7. 628.
 Schädel *Canis jubatus* 8. 737.
Macrauchenia pataconica 8. 739, 9. 277.
 Revis. *Eucosoma* 9. 181.
Coelodon 9. 276, 729.
 Galichi 9. 537.
Hydromedusae Argentin. 9. 706.
Scelidothea u. *Myiodon* 10. 327.
Burnett S. M. Eyes Anim. shine in the dark 8. 519.
Burque L'Abbé F. X. *Trogus Provancheri* n. 3. 28.
Burrill T. J. *Picus villosus* 6. 524.
Burroughs John Hyla 2. 225.
Bursaria tenella Brauer 9. 63, 601.
B. truncatella Bau: Schuberg 10. 32, 284.
Burtiopsis Fossil Anvers: Beneden 6. 263.
Burtonia Bourguignat 7. 283, 534.
Busch F. Microsc. Technik Knochenuntersuchung 1. 41.
 Gewebe Thierkörper 4. 101.
Busch Otto Phyllos. Mystik 2. 247.
Bush Katherine J. Mollusc. and Echinoderm. Labrador 7. 284.
 Addit. Moll. Cape Hatteras 8. 655.
 Deep-Water Mollusca U. St. 10. 155.
 Mollusca Cape Hatteras Albatross 10. 155.
Bush Mrs. H. E. *Platynus maculicollis* 5. 671.
Bushia n. subg. Dall 10. 155.
Busk Geo *Heteroptera* 2. 580.
Polyzoa Kerguelensland 3. 28.
Polyzoa North Polar Expedit. 4. 55.
Kinetoskias 4. 129.
 Chitin. Org. *Cheilostomata* 4. 655.
Cellepora «Challenger» 4. 655, 5. 121.
 Append. *Polyzoa* 5. 414.
 Bones Caves Borneo 6. 550.
Polyzoa «Challenger» 8. 143, 428, 10. 454.
Buskiella n. g. McIntosh 9. 70.
Butalis n. sp. Ragonot 4. 465.
B. fusco-euprea Sang 9. 414.
B. senecrens Banks 8. 623.
B. sicella Dorsetshire: Banks 10. 422.
Buteo Wanderzug: Stone 10. 527.
B. borealis Krideri Illinois: Coale 8. 500.
B. brachyurus Florida: Brewster 10. 527.
 Nordamerica: Ridgway 5. 3.
B. Cooperi Ridgway 8. 225, 500.
B. desertorum Bramahgari Hills: Hume 6. 504.
B. fuliginosus Vereinigte Staaten: Ridgway 4. 420.
B. Harlani Ridgway 8. 225, 500.
 Färbung: Ridgway 3. 244.
B. Kutteri n. Cabanis 5. 3, 485.
B. latissimus Melanismus: Ridgway 10. 226.
B. lineatus var. *Alleni* n. Ridgway 8. 500.
B. maximus Raine 6. 60.
B. oxypterus Ridgway 8. 711.
B. pennsylvanicus Banks 7. 602.
B. virginianus Ussher 4. 492.
B. vulgaris Liebe 2. 606.
 Biologie: Clarke 3. 73.
 Nest: Parker 4. 294.
Butheolus n. g. Simon 8. 35.
Butus occidentalis Giftapparat: Joyeux 6. 156.
B. quinque-striatus Lucas 5. 615.
Butirinus *Conus arteriosus*: Boas 3. 627.
Butler Amos W. Ornithological Notes Brookville 7. 117.
 Hibernat. lower Vertebr. 8. 458.
 Fiber zibethicus 9. 277.
 Periodical Cicada 10. 82.
 s. Quick E. R. 8. 521.
Butler Arth. Gardiner Lepidopt. n. sp. 1. 135, 6. 673.
Heterocera n. sp. Japan 1. 136, 138.
 Butterflies Port Moresby 1. 136.
 Lepidopt. Formosa 1. 136, 4. 225, 6. 673.
 Phylloptera n. sp. Madagascar 1. 302.
Butler Arth. Gardiner Lepidopt. Madagascar 1. 304, 2. 561, 3. 297.
 Lepidopt. Elllice Islands 1. 304.
 Lepidopt. Jamaica 1. 304.
 Bombycidae Brit. Mus. 1. 306.
 Butterflies British Museum Euploea Fabricius 1. 306.
 Birds disting. Eggs 1. 350.
 Lepidopt. Old Calabar 2. 9.
 Phaenena Stratonice 2. 25.
 Heteroc. Hawaiian Islds. 2. 273.
 Lepidopt. Isl. Johanna 2. 273.
 Coerostris avernalis n. 2. 367.
 Heterocera New Ireland 2. 370.
 Pais n. sp. 2. 386.
 Arachnid. Isl. Johanna 2. 442.
 Phryns auct. 2. 557.
 Myriapoda and Arachnida Rodriguez 2. 655.
 Orthopt. and Hemipt. Rodriguez 2. 658.
 Lepidopt. Rodriguez 3. 4.
 Lepidopt. Japan 3. 4.
 Illustr. Heteroc. Brit. Mus. 3. 121.
 Lepidopt. West. India 3. 194.
 Brahmaea 3. 195.
 Arachnida Mascarene Islands and Madagascar 3. 292.
 Lepidopt. Hawaiian Islds. 3. 435, 6. 402 (bis).
 Descript. Asiatic Lepidoptera Heterocera 3. 435, 533.
 Anostoma alatum n. 3. 531.
 Butterfl. India 3. 533.
 Brahmaea nigrans n. 3. 534.
 Pyramocera n. g. 3. 534.
 Lepidopt. Candahar 3. 601, 5. 222.
 Orgyia antiqua 3. 603.
 Lepidopt. Brit. Mus. 4. 124, 8. 68.
 Butterflies Nikko 4. 124.
 Lepidopt. Askold 4. 225.
 Nocturnal Lepidopt. Hawaiian Isld. 4. 225, 368.
 Papilio ecclipsis 4. 370.
 Lepidopt., Orthopt. and Hemipt. «Alert» 4. 442, 448, 461, 463.
 Phrynidia 4. 446.
 Lepidopt. Socotra 4. 463.
 Revis. Azelina 4. 465.
 Ophthalmophora n. g. 4. 466.
 Sphinges and Bombyces North America 4. 540.
 North Amer. Lepidopt. 4. 540, 5. 77, 222.
 Charaxes Carteri n. 4. 541.
 Arctiidae North America 4. 636.
 Heteroc. Lepidopt. Sumatra 4. 636.
 Lepidopt. Western India 4. 636, 10. 108.
 Butterfl. n. sp. East Africa 5. 77.
 Zephronia n. sp. 5. 202.
 Apbaena chionaeana n. 5. 205.
 Lepidopt. Japan and Corea 5. 222.
 Lepidopt. Melbourne 5. 222.
 Teraculus 5. 225.
 Spirostreptus n. sp. Madagascar 5. 347.
 Blattariae n. g. 5. 368.
 Platyleura n. sp. 5. 368.
 Butterflies Japan 5. 373.
 Euripus consimilis 5. 376.
 Coerostris n. sp. 5. 615.
 Lepidopt. Yedo and O6-Sime 5. 624.
 Lepidopt. Duke-of-York Island 5. 624.
 Butterflies California 5. 624.
 Micro-Lepidoptera 5. 626.
 Euploea Castelnau 5. 645.
 Nyctemera biformis 5. 646.
 N. sp. Lepidopt. Tenasserim 6. 178.
 Sphingidae n. sp. 6. 182.
 Spiders Madagascar 6. 360.
 Lepidopt. «Challenger» 6. 388, 7. 467.
 Temperature-Forms Butterfl. 6. 401.
 Lepidopt. Manchuria and Corea 6. 402.
 Lepidopt. Corea 6. 402.
 Meyrick's Synon. Micro-Lepidopt. 6. 404.
 Heteroc. Lepidopt. Chili 6. 404.
 Add. Bombyc. Chili 6. 405.
 Indian Lepidopt. 6. 673.
 Descrip. Lepidopt. Nias 6. 673.
 Lepidopt. Vict. Nyanza 6. 673.
 Lepidopt. Timor Laut 6. 674.

- Butler Arth. Gardiner** *Milionia* n. sp. 7. 4.
Phylodes maligera n. 7. 4.
Urapterygidae Brit. Mus. 7. 6.
Lepidopt. Viti Isllds. 7. 258.
Variat. Nests Birds 7. 311, 481.
Controversary in Species 7. 467.
Lepidopt. Nias 7. 481.
Descriptions Heterocerous Lepidoptera Yesso 7. 483.
Aphnaeus n. sp. 7. 484.
Dodonidia n. g. *Helmsii* n. 7. 486, 8. 91.
Megonostoma 7. 487.
Lepidopt. »Alerte 8. 68.
Descr. new Moths Madagascar 8. 88.
Descr. new Moths Nias 8. 88.
Argynnis Jainadera and *Adippe* 8. 89.
Duplic. Names Walker 8. 89.
Pseudacraea n. sp. *Natal* 8. 93.
Scopelodes unicolor 8. 93.
Theritis Oakesii n. 8. 94.
Teracolus arenicolens n. 8. 94.
Lepidopt. Aden 8. 401.
Lepid. Ellice and *Gilbert Isllds.* 8. 401.
Alucera Scylla and *brahminus* 8. 402.
Delias belladonna 8. 403.
Gonepteryx n. sp. 8. 404.
Fodinoidea maculata n. 8. 404.
Ophthalmophora bracteata n. 8. 405.
Pedoptila n. g. 8. 405.
Ypthima excellens 8. 406.
Chrysophanus Hippothoe Linn. 8. 623, 9. 150.
Doratopteryx 8. 624.
Cyaniris ladon and *pseudargiolus* 8. 624.
Cocytia 8. 624.
Prothoe 8. 626.
Pentila 8. 626.
Coll. Lepidopt. Manipur. 9. 128.
Seasonal Dimorph. Lepidopt. 9. 128.
Alucera 9. 131.
Callerebia hybrida 9. 149.
Lepidopt. Somali-land 9. 411.
Descr. Ganoris Wollastoni n. 9. 415.
Nepheronia arabica 9. 416.
Distant's Remarks Terias 9. 417.
Notes Terias 9. 417.
Lepidopt. Upper Burma 9. 650.
Aporia hippia 9. 651.
Milionia Sharpei n. 9. 653.
Teracolus n. sp. 9. 654.
Descriptions Lepidoptera Heterocera Austral. 10. 406.
North Amer. Acronycta 10. 421.
Bombycidae Salomon Isl. 10. 422.
Glutophrissa n. g. 10. 425.
Descr. Noctuid Solomon Isl. 10. 425.
Descr. Noctuid Japan 10. 425.
Vanessa Thomsoni n. 10. 428.
Butler E. A. *Avifauna Sind* 2. 409, 4. 151.
Coleopt. and Hemipt. Hastings 3. 419.
Sturnia Blythi 4. 173, 5. 6.
Capt. Hemipt. 4. 222.
Coleopt. Hastings 4. 467.
Hemipt. Battle 4. 537.
Columba livia 5. 3.
Ornithol. Notes Natal 5. 465, 6. 37, 257.
Hemipt. Hurst Green 5. 618.
Hemipt. Chobham 6. 159.
Birds Southern Bombay 6. 257.
Birds Deccan 6. 499.
Nidificat. Ardea goliath 6. 503.
Saxicola monticola 7. 134.
Hunting ground 7. 458.
Addit. Hemipt. Hastings 8. 61.
Habitat Miridius quadrivirgatus 10. 82.
Butler F. W. *Hume's Game Birds* 6. 482.
Butler S. *Life and Habit* 1. 71.
Evolution, old and new 2. 344.
Unconscious Memory 4. 29.
Butler W. L. *Manual Birds New Zealand* 6. 257.
Butleria Plötz 9. 132.
Butorides japonicus Dunenjuger Hume 4. 170.
Butschinsky Pet. *Fauna neuruss. Ufer* 8. 567.
Parapodopsis cornuta 8. 592.
Butterell J. Darker *Mollusca Hull* 2. 172.
Butterell J. Darker *Shells of Hornsea* 4. 392.
Assoc. Species 4. 560.
Testacella Maugei 5. 423.
Moll. Beverley 6. 205.
Limax agrestis var. n. 6. 452.
Butterfield A. D. *Otus brachyotus* 7. 330.
Butterfield E. P. P. *Migration of Birds* 1. 46.
Province. names Vert. 2. 50.
Totanus calidris 3. 76.
Ornithol. Notes 5. 463.
Saxicola oenanthe 5. 488.
Spring Migrants Bingley 6. 36.
Nesting Turdus torquatus 6. 64.
Birds Wilsden District 6. 499.
Cuckoo's Egg Ouzels Nest 7. 132.
Lepidopt. Bingley 7. 481.
Button F. L. *Habitat, du Cypraea spadicea* 1. 183.
Buus N. P. J. *Behandlung d. Milchviehs* 8. 561.
Buxbaum L. *Trene Hilfe (Lepus)* 5. 277.
Telegraphendrähte (Vögel) 5. 463.
Geistesthätigkeit Thiere 5. 561.
Corvus corone 6. 505.
Fuchs Hummelnester 7. 627.
Hühnererier Bebrütung 8. 227.
Meisen Rosencultur 8. 229.
Verminderung Zugvögel 9. 494.
Reisegesellschaft Zugvögel 9. 495.
Hornissen Kampf 9. 657.
Passer domesticus 9. 726.
Zugvögel Frühling 10. 204.
Cygnus musicus 10. 525.
Bysson H. du Baris 7. 25.
Byasa n. g. *Moore* 5. 625.
Byarea villosa Duges 9. 439.
Bykowski P. *Anthropol. Ausstellung* 3. 366.
Bylgia n. g. *Théel* 2. 363.
Byrom J. R. *Fauna Ashton-under-Lyne* 7. 694.
Byrrhodes n. g. *Leconte* 2. 27.
Byrrhus *Forceps* : *Reitter* 5. 396.
B. pilula Monstros. : *Chatin* 9. 438.
Bysia n. g. *Pascoe* 7. 26.
Bysophlebs n. g. *Jensen* 2. 266.
Byssocardium n. g. *Andreae* n. *Mergel Goas* : *Tournouer* 6. 4; *Munier-Chalmas* 6. 4.
Byssodes n. sp. *Grote* 6. 181.
Bythinella Aldrichii n. *Call* 10. 475.
B. Schmidtii Anatomie : *Clessin* 1. 327.
Bythinia Yorkshire : *Nelson* 7. 51.
B. Saviana Paulucci 2. 173.
Bythinoderes n. g. *Reitter* 7. 281.
Bythinophanax n. g. *Reitter* 7. 281.
Bythinoplectus n. g. *Reitter* 6. 427.
Bythius glabratus *Sandown* : *Fowler* 10. 448.
B. Grilati n. *Südfrankreich* : *Reitter* 9. 671.
Bythiospeum Bourguignat 5. 420.
Bythoscopides Britannien : *Edwards* 4. 448.
Byturna n. g. *Moore* 6. 675.
Bywater M. J. *Ophiophagus elaps* 8. 480.

C.

- Cabanis Jean** *Cyanestes Pleskii* 1. 47.
Dicaeum n. sp. n. *Pitylia* n. sp. 1. 47.
Palaeart. Vogelarten 1. 350.
Ostafrikanische Vögel Hildebrandt 1. 351, 2. 55.
Sammlung Vögel Argent. Republ. 1. 351.
Conurus 2. 411.
Sperling Cuba 2. 412.
Tmetothylacus n. g. 2. 608.
Nene Vogel Berlin. Museum 4. 291.
Nene Vogelarten Südwestafrika 4. 293.
Ber. Ornithol. Vers. 1880 4. 418.
Nene Vogel Angola 4. 490.
Buceros 4. 492.
Conurus Gundlachii n. 4. 493.
Pionus menstruus rubrigularis n. 4. 494.
Buteo Kutteri n. 5. 3. 485.
Rallina zonafiventris n. 5. 5. 485.
Psaltres helviventris n. 5. 152.
Carpophaga nuchalis n. 5. 272, 485.
Cercococcyx n. g. *Mechowi* n. 5. 272, 6. 60.
Charadrius bifrontatus n. 5. 272, 487.
Lophotis fulvicrista n. 5. 274, 487.

- Cabanis** Jean Melierax Mechowi n. 5, 274, 6, 62.
Dryodromas melanurus n. 5, 486, 6, 61.
Urobrachia spec. n. 5, 489.
Pachycoecyx n. g. 6, 63.
Pelioecichla n. subg. 6, 63.
Sturnus u. *Saxicola* 6, 64.
Colaptes rupicola 6, 260.
 Neue Vogel Argentinien 6, 499.
Buarremon citrinellus n. 6, 504.
Chloronerpes frontalis n. 6, 504.
Chloronerpes tucumanus n. 6, 504.
Cinclus Schulzi n. 6, 504.
Colaptes longirostris n. 6, 504.
Orosipina n. g. *pratensis* n. 6, 523.
Penthetria concolor u. *ardens* 6, 523.
Phacellodomus n. sp. 6, 524.
Phloeotomus Schulzi n. 6, 524.
Phrygilus dorsalis n. 6, 524.
Scytalopus superciliosus n. 6, 525.
Synallaxis superciliosa n. 6, 525.
Troglodytes auricularis n. 6, 526.
Anthus antarcticus n. 8, 210.
Hyphantornis n. sp. 8, 227.
Melanornis n. *Melanopepla* 8, 228.
Aegialites Mechowi n. 8, 500.
Chrysotis tuomana 8, 712.
Habropyga melpoda u. *paludicola* 9, 513.
Bradyornis (*Dioptrornis*) *brunnea* n. 10, 527.
Cabera *pusaria* Varietät: Raynor 9, 414.
Cabira n. g. Webster 2, 267.
Cabot L. Immature State Odonata 5, 369.
Cacatua moluccensis s. *Plissolophus*.
Caccabis *rufa* Biologie: Smith 3, 242.
 Norfolk: Gurney 6, 504.
Caeochroa n. g. Kraatz 3, 439.
Caecoda n. g. Bolivar 7, 462.
Caecoscopus n. g. Thomson 2, 29.
Cad Joh. Rückenmark Frosch 7, 503.
Cadiat L. O. Format. cloaque poulet 1, 47.
 Struct. nerfs Invertébr. 1, 89.
 Leç. Anat. génér. 1, 260.
 Dével. port. céphalo-thorac. 1, 330.
 Infl. pneumogastr. Squales 2, 396.
 Format. ovin. 3, 219, 246.
 Vesicules de De Graaf 6, 262.
 Dével. fentes et arcs branchiaux 6, 456.
 Dével. Generative Organs 8, 172.
Cadlina Mittelmeer: Ihering 3, 218.
Caduga n. g. Moore 7, 3.
Cadugoides n. g. Moore 5, 625.
Cadulus Watson 2, 391.
Cadytis n. g. Moore 7, 3.
Caccidae »Challenger»: Folin 3, 317, 10, 159.
Caccilia s. *Cocclia*.
Caecilius atricornis Chertsey: MacLachlan 8, 64.
C. hirtellus Kolbe 4, 223.
Caecum Folin 3, 317.
Caclidioides n. g. Signoret 3, 349.
Caementaria n. ord. Haeckel 6, 604.
Caementascus n. g. Haeckel 6, 604, 7, 394.
Caementissa n. g. Haeckel 6, 604, 7, 394.
Caementoncus n. g. Haeckel 6, 604, 7, 394.
Caementura n. g. Haeckel 6, 604, 7, 394.
Caenis Nyassa See: Eaton 2, 272.
C. maxima Eaton 4, 462.
Caenochira n. g. Pascoe 8, 651.
Caenophanus n. g. Bronn 7, 10.
Caerosternus Lewis 9, 671.
Caerosternus Männchen: Karsch 3, 174.
Caffarella L'intellig. anim. 7, 693.
Caifejan Joh. Anat. u. Physiol. Tractus intestin.
 Fische 6, 457.
Cainotherium Gips Aix: Cairol 2, 415.
Cairol F. *Cainotherium* 2, 415.
Cajus Joh. English Dogges 3, 483.
Calamaria Lovii n. Borneo: Boulenger 10, 518.
Calamoceras Frankreich: MacLachlan 9, 647.
Calamodyta s. *Acrocephalus*.
C. locustella s. *Locustella* Rayi.
Calamoherpe Reiske n. Nawodo: Finsch 6, 501.
Calamochthys *calabarius* Gehörgang: Smith
 5, 443.
Calamorrhynchus n. g. Streets 2, 365.
Calamus Revis.: Jordan 8, 177.
Calamus proridens n. Jordan 8, 177.
Calandra oryzae Billups 3, 11, 536.
Calandridae Chevrolat 4, 375, 6, 201, 426, 8, 649,
 9, 178.
Calandraccio S. Ins. parass. uomo 9, 387.
 s. Grassi B. S. 9.
Calanidae Gruber 1, 112.
 Blasse Kolben: Inhof 9, 95.
 Galizien: Wierzejski 10, 355.
Calao Rhinoceros Luftsäcke: Edwards 8, 225, 500.
Calathiscus n. g. Sollas 6, 334.
Calathomimus n. g. Bates 9, 438.
Calathura n. g. Norman 10, 354.
Calberla Ernst Befruchtung Petromyzon Planeri
 1, 43.
 Entwicklung Petromyzon 1, 192.
Calcaria n. g. *contorta* n. Gruber 2, 632.
Calcaris ornatus Maine: Goodale 10, 527.
Calceola Silur Kentucky: Lyon 2, 580.
Calceolidae Silur Kentucky: Lyon 2, 580.
Calcispongiae Carter 2, 649, 6, 334, 619; Ebner
 10, 614; Lendenfeld 8, 337; Vosmaer 7, 412;
 Zittel 1, 277, 2, 249, 347, 438.
 »Challenger»: Polejaeff 7, 412.
 Entwicklung: Metschnikoff 2, 347; Schulze 1, 265.
 Fossil: Hinde 5, 568.
 Histol.: Lendenfeld 8, 570, 9, 65.
 Menorka: Lakschewitz 9, 353, 602.
 Nervensystem: Lendenfeld 8, 570.
 Richmond: Hinde 8, 3.
 Saratow: Sinzow 2, 347.
Calcutuba n. g. *polymorpha* n. Roboz 6, 617,
 7, 410, 8, 314.
Caldwell H. Emb. Membran. Marsupial 8, 250, 735.
 Ova Monotrem. 8, 250, 520 (bis).
 Segmentation 8, 309.
 Embryol. Monotrem. und Marsupialia 10, 548.
Caligonos Kramer 2, 269.
Caligus pacificus n. Gissler 6, 643.
Calistocoris n. g. Reuter 4, 537.
Calkins W. W. Natural. Florida 2, 437.
 Shells Florida 3, 441.
Call R. Ellsworth Distrib. Freshwater Mussels
 2, 33.
 Synonym. Unios 2, 393.
 Reversed Melanthones 3, 219.
 Note White's Paper 3, 539.
 Unio Bollii 4, 391.
 Succinea campestris und aurea 4, 394.
 Foss. Jowa Loess 4, 499.
 Geogr. Distrib. Mollusc. 5, 417.
 Loess North America 5, 515.
 Campeloma 6, 451, 10, 475.
 Pyrgula nevadensis 8, 169.
 Quatern. und Rec. Mollusca 9, 187.
 Contrib. Moll. Kansas 9, 445, 10, 470.
 Unio Popenoi n. Kansas 9, 467.
 Mollusc. Washburn College 10, 470.
 Erythrinella Aldrichii n. 10, 475.
 Goniobasis ozarkensis n. 10, 476.
 s. McGee W. T. 6, 87.
Callabraxas n. g. Butler 3, 533.
Callaenella Jelskii Kulczycki 9, 363.
Callapocens n. g. Bates 8, 424.
Callerebia hybrida Butler 9, 149.
Callistia n. g. Druce 6, 401.
Calliana n. g. Moore 1, 306.
Calliarcys n. g. Eaton 4, 366.
Calliaster n. g. Trautschold 2, 510.
Callibaetis n. g. Eaton 4, 123.
Callicarpa n. g. Fewkes 4, 629.
Callichroma Provostii n. Fairmaire 10, 448.
Callithys Darmrespiration: Jobert 1, 43.
C. fasciatus Carbonnier 4, 58, 148, 486.
C. littoralis Nestbau: Vipan 10, 179.
Callidina Zelinka 10, 74.
Callidryas eubule Duft: Murtfeldt 4, 541.
C. Drya Biologie: Mathew 5, 223.
C. Philea Wisconsin: Edwards 8, 89.
Calligenia carnea n. Poujade 10, 111.
C. miniata Bignault 4, 370.
Callimantis eximia n. Pascoe 5, 368.
Callimenus oniscus n. Lucas 8, 64.
Callimerus ornatus n. Sumatra: Gorham 5, 395.

- Callimerus rusticus* n. Gorham 7. 25.
Callimorpha n. sp. Smith 10. 422.
C. dominula Carrington 6. 406.
 var. *Persona* Standfuß 9. 651.
C. hira Devon: Brooks 8. 89, 9. 149; Jager 9. 149, 10. 111.
 aberr. *nigricans* Kempny 5. 375.
C. interrupto-marginata Siewers 3. 123.
C. lecontei \times *interrupto-marginata* Strecker 3. 436.
Callinectes hastatus Blut: Howell 9. 95, 626.
 Zwitter: Ewing 8. 592.
Callinotus n. sp. Chevrolat 4. 469.
Callionyma n. g. Meyrick 6. 179.
Callionymides Indien: Bleeker 2. 395.
Callionymus Steindachner 4. 271.
 Venetien: Ninni 1. 384.
C. achates n. Queensland: De Vis 7. 106.
C. Lyra McIntosh 9. 701.
C. partenopaenus n. Neapel: Giglioli 7. 106.
Calliope Yeatmani Brooks 2. 413.
Calliphages n. g. Waterhouse 3. 314.
Calliphora anthropophaga Conil 2. 221; Lynch 2. 560.
C. infesta Lynch 2. 560.
C. vomitoria Tonapp.: Landois 5. 371.
Callipielus n. g. Butler 6. 404.
Calliptenus s. *Caloptenus*.
Callipyndax n. g. Waterhouse 10. 432.
Callirhipis Lucas 4. 468.
Calliscotus n. g. Butler 1. 304.
Calliste Gouldi n. Tanager: Selater 9. 511.
C. Whitelyi Salvin 8. 208.
Callistemya n. g. Butler 6. 404.
Callisthenes Asien: Kraatz 3. 11.
 Turkestan: Faust 8. 425.
Callistomimus Dicksoni n. Waterhouse 8. 118.
Callistorhina n. g. Bigot 1. 133.
Callistroma n. g. Fairmaire 2. 290.
Callistus lunatus Reigate: Billips 5. 395.
Callistethis n. g. Verrill 3. 625.
Callithraupis n. g. *cyanicteria* Berlesch 2. 316, 411.
Callithrix gigol Weldon 7. 626.
Callogaza n. g. Dall 4. 560.
Callomyia Wankowiczii n. Sznabl 9. 393.
Callomystax gagata Tonapparat: Haddon 5. 127.
Calloni Silvio s. *Pavesi* P. 3. 551, 10. 501.
Callopettis quadrilineatus s. *Coluber*.
Callophasis himiae n. Hume 6. 504.
Callophis bilineatus n. Philippinen: Peters 4. 582.
Callophora Graafi n. Sumatra: Ritsema 3. 606.
Callopora eiffeliensis Schlüter 5. 570.
Calloporella n. g. Ulrich 7. 31.
Callothinus ursinus s. *Otaria*.
Callorhynchus antarcticus Embr.: Parker 7. 106, 333.
 Haken: Parker 10. 179.
Callosamia Promethea Biologie: Jack 8. 90.
 Fortpflanzung: Webster 2. 273.
 Metam.: Edwards 4. 463.
Callundine n. sp. Thomson 2. 579.
Callynta Paulseni n. Fairmaire 9. 179.
Callyphthina n. g. Butler 3. 297.
Calmels G. Glandes à venin Craupaud 6. 238.
 Venin Batrac. 7. 562.
Calobius Reitter 9. 671.
Calocampa cinerita Metamorphose: Clark 9. 414.
C. Solidaginis Form u. Farbenschutz: Hoffmann 9. 414.
C. vetusta Chrétien 7. 2.
Calocoris Wein schädli.: Patrigeon 7. 460.
Calodema n. sp. Neervoort 8. 425.
Calophaena n. g. Arribalza 8. 425.
Caloptenus 4. 366; Packard 4. 366, 5. 75, 365; Scudder 2. 220.
 Anpassung: Riley 4. 366.
 Feinde 4. 366.
 Gehirn: Packard 4. 366 (ter).
 Histologie: Minot 2. 7, 4. 366.
 Luftsack 4. 366.
C. atlantis Riley 7. 462.
Caloptenus atlantis Embryol.: Packard 7. 462.
C. differentialis Epidemie: Osborn 7. 240.
C. italicus Verona: Betta 6. 355.
C. spretus 7. 462; Brunner 6. 385; Mann 6. 161
 Riley 2. 7, 4. 538; Thomas 1. 119.
 Gehirn: Packard 4. 223.
 Rocky Mountains: Packard 1. 117; Riley 4. 223 (bis).
Calopteron Bourgeois 9. 178; Dohrn 9. 671.
 Vereinigte Staaten: Bourgeois 2. 462.
Calopterygidae Hagen 3. 433; Selys 2. 369.
 Larven: Hagen 3. 433.
 Panama: Selys 1. 133.
 Sumatra: McLachlan 3. 177.
Calopteryx virgo Zug: Goldin 3. 433.
Calori Luigi Génération vivipare Cloe diptera 1. 133.
 Cranio fenicio 2. 510.
 Divis. del fegato 4. 588.
 Proc. supracondiloid. 7. 331.
Calornis Papua: Salvadori 2. 108.
C. Tytleri Madras: Digue 5. 3.
Calosaturia n. g. Smith 10. 427.
Calosoma Sibirien: Kraatz 2. 169.
C. blaptoides: Géhin 5. 395.
C. scyophanta Monstros.: Lucas 4. 374.
Calothemis n. g. Selys 2. 272.
Calpiocerin n. g. Angelin 1. 95.
Calura n. g. Moore 3. 5.
 Calvert Frank *Sarcophaga lineata* 5. 372.
 Calvert Will. Bartl. Plague of Laora 10. 112.
 Calvin S. Fossils Devon. Limestones Independence 2. 50, 7. 162.
 Calwers C. G. Käferbuch 6. 413, 7. 9.
Calybistium n. g. Thomson 2. 29.
Calyccopsis n. g. Fewkes 5. 325.
Calydonis n. g. Pascoe 5. 245.
Calymene Clintoni Vogdes 3. 513.
C. rostrata Silur Georgia: Vogdes 3. 513.
Calymma n. g. Hutton 7. 284.
Calymmophora n. g. Busk 8. 143.
Calypte Costae Nestbau: Gault 8. 711.
Calyptophilus n. g. Cory 7. 582.
Calyptospadix n. g. Clarke 5. 182.
Calyptotrichia n. g. *pleuronemoides* n. Phillips 5. 567.
Calyptotrypus n. g. Saussure 1. 301.
Calyptiraca Bouvier 10. 161.
C. spirata Kobelt 10. 475.
Calyptus magdalis n. Cresson 2. 289.
Calytraster n. g. Sladen 5. 327.
Calyptura n. g. Haswell 5. 53.
Camaraphysema n. g. Ryder 4. 342.
Camaricus n. g. Thorell 10. 644.
Camarosaurus leptodirus n. Jura: Cope 2. 397.
C. supremus Cope 1. 187.
Camarotus Karsch 4. 246.
Camarus primaevus Tertiaer: Packard 4. 543.
Cambara Packard 6. 644.
Cambaroides n. subg.: Faxon 9. 625.
Cambarus Faxon 8. 361, 9. 625; Herrick 8. 592.
 Dimorph.: 8. 33; Faxon 7. 437, 8. 33.
C. diogenes Abbot 8. 33.
 Biologie: Tarr 7. 437.
C. primaevus Tertiaer Wyomig: Packard 3. 291, 5. 53.
 Cambridge E. Screaming Cock Pheasant 9. 515.
 Cambridge Oct. Richard Notes Brit. Spiders 1. 113, 5. 203.
 Fritzia n. g. Muelleri n. 2. 367.
Araneida n. sp. 2. 442, 655, 5. 348.
 Brit. Spiders 2. 556.
 Arachnid. Kerguelens Land 2. 656.
 Spiders 1879 3. 174.
 Spiders Dorset 3. 174, 5. 55.
 Spiders New Zealand 3. 293.
 Argyrodes 3. 529.
 J. Blackwall 4. 437.
 N. g. Araneidae 4. 634.
 Homoeomma Stradlingi n. 4. 634.
 Araneida n. sp. 5. 348.
 Sitta 5. 488.
 Sitta and Picus spec. 5. 488.
 Extern. Paras. Spiders 5. 614.

- Cambridge Oct. Pichard** N. g. and n. sp.
 Arachnid. 6. 155.
Chelonia caja 6. 181.
 N. g. and n. sp. Spiders 6. 646.
 Spiders n. g. 8. 36.
Pseudoscorpions Britain 8. 37.
Walckenaera n. sp. 8. 57.
Hypena obstalis Britain 8. 91.
 Rocking Microtome 9. 3.
Dictyna and *Lithyphantes* n. sp. 9. 98.
Lycaena argiades 9. 151, 653.
Araneida Yarkand Miss. 9. 384.
 Birds severe weather 9. 495.
 Water Rat 9. 535.
Oenectra pilleriana 10. 113.
Cambula Packard 7. 439.
Camellidae Palaeontol. Wilckens 8. 735.
 Phylogenie: Cope 9. 729.
 Trapezium: Baur 8. 522, 736.
Camelocapsus n. g. Reuter 2. 6.
Camelopardalis Giraffa Sigel 9. 535, 10. 550.
 Anatomie: Richiardi 3. 92, 248.
 Muskeln: Lavocat 2. 77, 609.
Camelus Alterthum: Keller 4. 296.
 Arizona: Menges 9. 535.
 Australien: Stricker 3. 345.
 Geschwindigkeit 8. 522.
 Harder'sche Drüse: Pilliet 9. 535.
 Höcker: Zilliken 3. 78.
 Jacobson'sches Organ u. Stenson's Canal: Peli 8. 736.
 Magen: Pilliet 8. 522.
 San Rossore: Senoner 5. 276; Stricker 3. 248.
C. bactrianus Sigel 8. 736.
C. dromedarius Hautdrüsen: Richiardi 2. 609, 5. 153.
Camena congener n. s. Helix.
Camerano Lor. Variat. faun. entom. Torino 1. 286.
Anoncotus n. g. Piemont 1. 302.
Bombyx Salicis Torino 1. 306.
 Car. sessuati Coleott. 1. 309.
 Longicornii Piemonte 1. 309.
 Anuri Marocco 1. 334, 2. 106.
Podarcis depressa n. sp. 1. 335, 2. 107.
 Anatomia *Nasterna pusio* 1. 353.
 Insetti monstr. 2. 146.
Chlaenius Pugini n. 2. 170.
 Geniatis 2. 170.
Phyllodactylus Doriae 2. 194.
 Caso dubbioso parass. 2. 272.
 Spec. ital. *Oryctes* 2. 292.
Discoglossus 2. 298.
 Anf. anuri Mus. Torino 2. 185.
 Gli insetti 2. 557.
 Tarsi dei Coleott. 2. 578.
Anguis fragilis 2. 606.
Stenobothrus sibiricus 3. 176.
Bombinator igneus 3. 222.
 Equilibrio dei Viventi 3. 271.
 Color. trachee Insetto 3. 419.
 Svil. *Forficula auricularia* 3. 420.
 Elitre Ditiscidi 3. 439.
 Scelta sess. Anf. Anuri 3. 462.
Sinoxylon muricatum 3. 623.
 Color. ossa Anfibi. anuro 3. 628.
 Ditiscini Piemonte 4. 128.
Cetonia metallica mostruosa 4. 128.
 Indole odierna 4. 194.
Trichopticus armipes 4. 225.
Tripbaena fimbria 4. 244.
 Scelta sess. Coleotteri 4. 245.
Hyla viridis 4. 290.
 Scelta sess. Anf. urodeli 4. 417.
 Ital. Euproctus-Arten 5. 128.
 Anat. *Loxodon africanus* 5. 153.
 Anat. Insetti 5. 350.
Polimelia Triton taeniatus 5. 446.
 Variat. Rana et Bufo 6. 32, 478.
 Anat. *Otaria jubata* 6. 85, 548.
Ephestia interpernetella 6. 407.
 Distrib. geogr. Anuri Europe 6. 477, 7. 110.
 Monogr. Anuri Ital. 6. 477.
 Aberraz. aimali 6. 596.
 Vita branchiale Anfibi 7. 109, 309, 8. 181.
Camerano Lor. Neotenia ed sviluppo Anfibi 7. 309, 562 (bis), 8. 477.
 Distrib. calori regno anim. 7. 409, 8. 309, 553.
 Monogr. *Hydrophilus* e *Hydrochares* 7. 513, 8. 121.
 Prolongation fyve branch. Amphib. 7. 562.
 Amphib. Ital. enum. 8. 181 (bis).
Cochylis ambignella e *Tortrix Pilleriana* 8. 403.
Lophyrus nociva *Abies excelsa* 8. 422.
 Monogr. Anf. Urodeli Ital. 8. 477.
 Congresso ornitol. Vienne 8. 481.
 Talpa europaea u. caeca 8. 525, 9. 279.
 Colours arctic and alpine Anim. 8. 553.
 Neotenia Insetti 8. 596.
Vanessa cardui Torino 8. 627.
 Distrib. Anf. Urod. Europa 8. 703.
 Compend. fauna Ital. 9. 39.
 Monogr. Sauri Ital. 9. 242 (bis).
 Spec. ital. Talpa 9. 279.
 Rane rosse Italia 9. 489.
 Sacchi vocali Rana fusca 9. 489.
Lacerta taurica Italia 9. 491.
 Talpa europaea Sicilia 9. 510.
Pelobates fuscus Italia 9. 704.
 Ranae fuscae ital. 9. 704.
Lacerta viridis melan. 9. 706.
Gordius Italiae 10. 335.
 Caratt. diagn. *Gordius* etc. 10. 335.
 Cuticula *Gordius tricuspidatus* 10. 349.
 Rana Latastii Veneto 10. 504.
Gordius 10. 602.
Gordius tricuspidatus Italia 10. 623.
 Paras. e polimorf. *Gordii* 10. 623 (bis).
 Sviluppo degli Anuri 10. 665.
 Nuovi osserv. *Gordius* 10. 671 (bis).
Cameron M. *Lycaena icarus* Hermaphrod. 10. 425.
Cameron Peter Fauna Scotland 1. 384, 9. 655.
 Parthenog. Tenthred. etc. 2. 27, 4. 372, 8. 115.
Strongylogaster Sharpi n. 2. 461.
 Notes Tenthredinidae and Cynipidae 3. 197, 313, 438, 5. 227, 392, 6. 184, 7. 507.
Torymus campanulae 3. 438.
 Monogr. Brit. Phytophag. Hymen. 5. 648, 8. 407.
 Descr. n. g. and n. sp. Hymenopt. 7. 6.
 Descr. Cynipid. n. sp. 8. 113.
 Synops. Centr. Amer. Joppa 8. 114.
Nematus purpureus n. 8. 114.
 Brit. Spec. Cimbricidina etc. 8. 627, 9. 154.
 Tenthred. and Cynipid. n. sp. Mexico 8. 647.
Megalodontes Brit. 9. 155.
 Synops. Brit. Cephina 9. 419.
 Scot. Cynipid. Gall. Oaks 9. 656.
 Hymenopt. Notes 10. 428.
 Hymenoptera. Biol. Centr. Amer. 10. 593.
 s. Blackburn T. 10. 130.
Cameronia n. g. Bourguignat 7. 283, 534.
Camerospongia Auerbachi 1. 277.
Camia n. g. Pascoe 8. 651.
Caminus Köhler 8. 338.
C. osculosus Köhler 8. 338.
Camoenia n. g. Bolivar 4. 447.
Campanularia Klatatsch 7. 414, 8. 5.
C. angulata Histologie: Fraipont 3. 170, 4. 30.
Campanularidae Geschlechtsorg.: Fraipont 3. 135.
 Sprossung: Lendenfeld 6. 336.
Campascus cornutus n. Leidy 1. 90.
Campbell Archib. J. Nests and Eggs Austral. Birds 8. 497.
Campbell F. Maule Tegenaria domestica 3. 529.
 Steatoda and Linyphia spec. 3. 529.
 Tegenaria Guyonni 5. 615, 6. 646.
 On Instinct 8. 310.
Campbell J. B. McCloud River Fishes 5. 439.
Campbell J. M. *Lagenorhynchus albirostris* 4. 174.
 Habits *Thalassidroma* 5. 275.
Nycticorax griseus 8. 503.
Campbell John T. Prehist. Man Wabash 9. 280.
Campbell W. Howard Larva *Celaena* and *Nongria* spec. 7. 289.
 Lepid. Cos. Derry and Donegal 7. 481.
Campeloma Call 6. 451, 10. 475.

- Campephagidae** Sharpe 2. 316.
Brit. Mus.: Sharpe 2. 606.
- Campephilus imperialis** Nord-Sonora: Ridgway 10. 527.
- Camphoplax** n. g. Miers 8. 21.
- Camphotherium** n. g. elegans n. Phosphorkalk v. Quercy: Filhol 7. 626.
- Campias frontalis** n. Cabanis 6. 501.
- Campodea** Grassi 9. 392.
Sinnesorg.: Kingsley 7. 462.
- C. fragilis** Ithaka: Barnard 3. 600.
- Camponotus inflatus** n. Lubbock 3. 535.
- C. lateralis** Biologie: Emery 10. 429.
- C. ligniperdus** Nest: Blochmann 8. 421.
- C. pennsylvanicus** Nest: McCook 7. 506.
- Campephagidae** Papua u. Moluccen: Salvadori 3. 51.
- Campoporus** n. g. Arribalzaga 8. 428.
- Campotarsus** n. g. Thorell 10. 644.
- Camposaurus australis** Eocene: Cope 4. 582.
- Camptoceras priscum** n. Eocene Sheerness: Godwin 5. 420, 6. 208.
- Camptodrilus** n. g. Eisen 10. 54.
- Camptonotus** n. g. [Rept.] Marsh 3. 50.
N. g. [Hem.] Jakowleff 8. 597.
- Campylona** n. g. Möschler 1. 137.
- Canace ranula** Gercke 10. 401.
- Canachites** n. subg. Stejneger 9. 244.
- Canalis Pietro** Sviluppo denti Mammiferi 10. 231.
Capsule suprarenali 10. 547.
- Canavari Mario** Lias Monte Gemmo 2. 322.
- Brachiopodi** Appennino 3. 537, 4. 247, 5. 121.
Foss. Lias Appennino 4. 8.
Ammoniti Lias S. Antonio 4. 56.
Echinod. Camerino 5. 591.
Brachiopodi Terebrat. Aspsia 7. 532.
Foss. mesozoici Appennino 7. 635.
Brachiopod. retici Calabr. 8. 144.
Elipsactinia Monte Bianco etc. 9. 605.
Foss. Lias Gran Sasso 9. 732.
Foraminif. Trias Alpi Apuane 10. 304.
s. Baldacci J. 7. 539.
s. Parona C. F. 6. 433.
- Cancellaria** Martini 4. 656, 9. 186, 10. 154, 456.
- C. Bezanconi** Morlet 9. 213.
- C. multienensis** Morlet 9. 213.
- Cancellariidae** »Challenger«: Watson 5. 675.
- Cancerilla tabulata** Biologie: Giard 10. 356, 642.
- Canceroga Zeledoni** n. Centralamerika: Ridgway 8. 711.
- Candé J. B.** Helminth. cestoid. homme 6. 135.
- Candeze E.** Elatér. nouv. 1. 160, 310, 8. 651.
Elatér. Iles malais. 2. 222, 3. 198.
Dr. Chapuis 2. 625.
Elatér. Amur 3. 26.
Elatér. Tarbagatai 3. 26.
Elatér. Sumatra-Exposit. 3. 198.
Telesus n. g. 3. 198.
Liste Elatér. 3. 315, 439, 622.
Pantolamprus auratus 5. 393.
Elatér. n. sp. Indo-Neerland 6. 428.
Elatérides Serdang 7. 10, 27.
Elatér. nouv. Sonde 7. 27.
Coléopt. Sumatra 8. 116.
Elatér. Sumatra et Borneo 9. 180.
Elat. Chalcolepidius 9. 439.
s. Heyden L. v. 3. 605.
- Candeze Leon** Zygæna hippocrepidis var. 6. 410.
- Candezea** n. g. Chapuis 3. 10.
- Candler C. Lep.** Ranworth Fen 4. 540.
Insects at Sugar 5. 372.
Otters and the Floods 6. 547.
New Heronry Suffolk 8. 500.
- Canestrini Giov.** Acari ital. 2. 4, 5. 614, 8. 365.
Lachnus pini 2. 104.
Dermaleichus 2. 269.
Acari parassiti 2. 269.
Produz. Sessi 2. 246, 343.
Anim. dicogami 2. 343.
Crani di Botoceudi 2. 418, 3. 249.
Cranio Padova 3. 250.
Teoria di Darwin 3. 271, 409, 10. 327.
Anom. cranio Trentino 3. 347, 4. 175.
- Canestrini Giov.** Org. d. Hymenopt. 3. 421, 437, 4. 53.
Nuovi Acari 4. 220, 5. 348, 7. 440.
Osserv. Gammasus 4. 347.
N. sp. Gammasus 4. 536.
I Gamasi Ital. 5. 202, 6. 377.
C. Darwin 6. 569.
Il Corallo 6. 622.
Due Acari 8. 364, 9. 384.
Prospetto Acarofauna Ital. 8. 365, 9. 628.
Chernetides italici 8. 366.
- Canestrini Ricciardo** Gammasus e Filossera 4. 446.
Acari parass. insetti 4. 446, 5. 318.
Nicolettiella cornuta 5. 349, 6. 377.
Decapitaz. Insetti e Miriapodi 6. 381, 665.
Otoliti pesci 7. 306.
Varacità Lucio 8. 177.
App. uditivo Pesci 8. 459, 9. 469.
Pesci monostomi 8. 459.
Prelez. corso Protistologia 10. 328.
s. Canestrini G. 4. 536, 5. 202, 614, 6. 377, 622.
s. Galeno A. 7. 132.
- Canfield Will. B.** Vogeliris 9. 719, 10. 203.
Accommodationsapparat Vogelaue 10. 521.
- Canic Geo.** Briefftaubenpost 7. 602.
- Canidae** Bezeichnung: Huxley 3. 561.
Diluvium: Woldrich 2. 319.
Fossil: Cope 6. 539 (Nordamerika); Major 1. 359 (Val d'Arno u. Valle d'Era).
Genera: Cope 2. 610, 3. 247.
Schädel: Huxley 3. 561.
Somaliland: Noack 10. 232.
Tertiaire: Wilckens 9. 272.
- Canidia** Schepman 9. 213.
- Canis** s. C. familiaris.
- C. dingo** Gehirn: Miklucho 6. 264, 530.
- C. familiaris** 8. 252; Bungartz 8. 252; Harting 8. 252; Japp 4. 296; Landois 7. 154; Méguin 7. 154; Provancher 3. 75; Shaw 9. 276.
Africa: Noack 8. 737.
America: Packard 8. 737, 9. 276.
Anomalien: Brandt 2. 609.
Bezeichnung: Nehring 6. 83; Ryder 1. 236.
Blutgefäße: Howell 6. 83.
Demarara: Günther 2. 609.
Eingeweide: Albinus 9. 729.
England: Cujas 3. 453.
Entozoa: Landois 8. 253; Schöne 10. 53.
Fossil: Woldrich 4. 497.
Fußnerven: Vulpian 10. 232.
Gehirn: Fredericq 8. 736, 9. 276; Wilder 9. 273.
Gyrus sigmoides: Herzen 10. 550.
Geschlechtl. Auswahl: Darwin 6. 83.
Heilige Schrift: Phillips 8. 522.
Herz: Fredericq 10. 550.
Jacobson's Organ: Klein 6. 83.
Irland: Graham 8. 737.
Katze 2. 416.
Knochengewicht: Falek 2. 109.
Miocene: Cope 4. 423.
Musculus peroneo-tibialis: Gruber 2. 197.
Nervensystem: Stricker 1. 48; Weiß 3. 345.
Nervus depressor: Finkelstein 4. 76; Kreidmann 2. 108.
Niere: Brandt 2. 609.
Pancreas: Gaule 4. 77.
Pern: Nehring 9. 536.
Pflahlauten: Studer 2. 508; Wilckens 9. 535.
Phylogenie: Pelzel 9. 729; Schmidt 9. 535; Woldrich 9. 536.
Praehistorisch: Wilckens 9. 535.
Psychologie 2. 508, 8. 737, 9. 276; Aldrich 4. 497; Bailey 6. 530; Caton 7. 627; Flesch 8. 522; Gronen 6. 264; Krause 5. 510; Lubbock 9. 276, 536, 729; Mather 2. 508; M. R. 9. 276; Nipher 6. 530; Reichenau 3. 483; Roberts 7. 154; Salzmann 4. 7; Talbot 8. 522.
Quaternær: Zohorowski 8. 737.
Rassen: Grashey 6. 530; Provancher 3. 75.
Schwanzlos: Smith 2. 319.
Speicheldrüse: Vulpian 9. 276.
Stammbuch 9. 536; Siber 7. 627 (Schweiz).
Syrische Rasse: Van Dyck 6. 83.

- Canis familiaris* Zirkeldrüse: Lothringer 9. 729, 10. 550.
 var. *decumanus* Nehring 8. 252, 522.
 var. *sagax* Landois 1. 354.
 var. *sagax major* (Vorsteinhund): Oswald 10. 232; Schmiedeborg 8. 253, 9. 276.
 var. *sagax scoticus* (Schweißhund): Drömer 10. 232.
 var. *vertagus* (Dachs): Cook 9. 276; Corneli 8. 523.
C. familiaris \times *aureus* Kühn 10. 550.
C. lugae Nehring 8. 252 (bis), 522, 9. 729.
C. jubatus 1. 236.
 Argentinien: Nehring 10. 550.
 Blinddarm: Flower 3. 345.
 Gebiß: Nehring 8. 737.
 Schädel: Burmeister 8. 737; Nehring 8. 253, 737, 10. 550.
C. lupus Grévy 9. 729; Köhler 4. 296; Landois 6. 547; Pozzi 6. 547.
 Bastarde: Noack 10. 550.
 Bezeichnung: Vogt 3. 360.
 Biologie: Landois 8. 737.
 Cornwall: Cornish 4. 495.
 Frankreich 9. 536.
 Höhle v. Cucigliana: Aceconci 3. 345.
 Japan: Nehring 8. 734.
 Irland 8. 737.
 Livland: Braun 6. 547.
 Nahrung: Landois 8. 737; Lewis 9. 276.
 Nippon: Nehring 8. 737, 9. 536.
 Rußland: Braun 6. 547.
C. microtis Sclater 6. 530.
C. rudis n. Demerara: Günther 3. 78.
C. vulpes Dombrowski 7. 151.
 Biologie: Buxbaum 7. 627.
 Höhle v. Cucigliana: Aceconci 3. 345.
 Somersershire: Smith 9. 536.
 Weißbich: Krauß 7. 627.
Canisra Drakei n. Paraguay: Kolbe 10. 448.
Canistrocinus n. g. Wachsmuth 9. 67.
Cannabina serinus s. *Serinus hortulanus*.
Causdale W. D. Tischeria gaunacella 3. 196.
Cantharidae s. *Telephoridae*.
Cantharis sanguineipes n. s. *Telephorus*.
C. vesicatoria s. *Lytta*.
Canthon volvens Biologie: Brendel 2. 579.
Canthon Elvezio Mammif. Albinismo 3. 482.
 Miriapodi Lombardia 4. 346.
 Aracn. Madonie 4. 553, 5. 55, 202.
 Escurs. Calabria Chernetidi ed Opil. 5. 614.
 Aracn. Puglia 5. 614.
 Variab. *Cobitis taenia* 6. 28.
Astacus fluviatilis 6. 642.
Canthylidia n. g. Butler 10. 406.
Canu Eng. (non Conn E.) *Spirochona* 9. 334, 601.
Aplostoma n. g. *brevicauda* n. sp. 10. 76, 355.
 Copep. paras. *Synascidies* 10. 76, 354.
 s. Graff L. 8. 309.
 s. Pelseneer P. 9. 382.
Canus Honigbiene Indien 9. 655.
Capek W. Ornithol. Beob. Brunn: 6. 499, 7. 117.
 Ornithol. Beiträge Mähren 7. 582.
 Vogel Mähren 9. 495.
 Namiester Teiche (Aves) 9. 719.
 Vogel Riesengebirge 9. 720.
 Emberiza hortulana Mähren 9. 724.
 Episod. Vogelleben 10. 202.
Capella s. *Rupicapra*.
Capellini Giov. Balenotteri foss. e *Pachyacanthus* Ital. 1. 49.
Pachyacanthus e *Priscodelphinus* 1. 49.
 Pietra Leccese 2. 109.
 Balena e *Macleayius* 2. 109.
 Il calcare di Leitha etc. 2. 419.
 Breccia ossifera caverna s. Teresa 2. 510.
 Tapiro minor 4. 175.
 Stati a Congerie Pisa 4. 267.
 Scelidotherium 4. 497.
 Squalodonte 5. 8.
 Tapiro lignite Sarzanello 6. 265.
 Tursiops Cortesii 6. 265.
 Protostega Europa 7. 310.
 Orca citoniensis n. 7. 334.
Capellini Giov. *Protophargis veronensis* St. Anna 7. 578, 9. 717.
Chonozephus planirostris Fangonero 8. 523, 10. 550.
Dioplon e *Mesoplon* 8. 523, 738.
 Cetac. e Siren. foss. Sardegna 9. 534.
Metaxytherium Loviati Sassari 9. 731.
 s. Bellucci 8. 526.
 Capen Edwin A. Oology New England 9. 720, 10. 204.
Capissa n. g. Moore 1. 138.
Capitella capitata Anatomie: Fischer 6. 354, 626.
Capitellidae Nebendarm: Eisig 1. 148.
 Segmentalorgane: Eisig 1. 280, 2. 128.
Capitonidae Blyth 8. 202.
 Anatomie: Forbes 6. 63.
Capula Schwärme Japan 8. 64.
Capon G. Anatomie sist. osseo 10. 161.
Capparelli A. Venin Triton cristatus 7. 309.
Cappelle Herm. van jr. Ned.-indische tertiaire Fauna 10. 556.
Capper Henry Darwinism and Beauty 7. 390.
Capper Sam. Jam. Lepidopt. New Forest 4. 464.
 Vanessa Antiope 10. 428.
Capra Fegler 9. 536; Sclater 10. 233.
 Africa: Langkavel 9. 536.
 Biologie 6. 83.
 Rocky Mountains: Verrill 4. 423.
Capra \times *Ovis* Bastard: Bamberger 7. 154.
C. caucasica Dinik 10. 550.
C. ibex Gerbe 3. 129; Girtanner 2. 77; Major 2. 508.
 Acclimat.: Glöde 3. 483.
 Schädel: Giebel 2. 319.
Capranica Stef. Mat. colorante retina 1. 41.
 Cristalli corioid. Pesci 1. 331.
Caprella aquilibra Gamroth 1. 112.
C. frentensis n. Stebbing 1. 111.
Caprellidae Gamroth 1. 112; Haller 4. 32; Hoek 2. 653.
 Mittelmeer: Haller 2. 230.
 Neapel: Mayer 6. 129, 154.
Caprimulgidae Anatomie: Beddard 10. 226.
 Skelet.: Shufeldt 9. 511, 10. 526.
Caprimulgus aegyptius Nottinghamshire: Gurney 8. 25; Whitaker 7. 131.
C. asiaticus Hume 2. 74.
C. europaeus Norgate 7. 602; Postlethwaithe 8. 225; Tschusi 1. 229.
 Nest: Corbin 7. 329; Scoppiett 7. 131.
C. isabellinus s. *C. aegyptius*.
C. tamaricis s. *C. asiaticus*.
Caprina Schloß: Hörner 7. 55; Teller 7. 55.
Caprodon Schlegeli Douglas 9. 239.
Capron Ed. Notes Hymenopt. 2. 429, 3. 299.
 Preserv. Paras. Hymenopt. 3. 196.
 Coleopt. Shiere 5. 651, 8. 116.
Hyperacmus crassicornis 7. 8.
Mesoleptus facialis 7. 507.
Dryinus formicarius 8. 651.
 Insect. Shiere 9. 388.
 Brit. Braconidae 9. 419.
 Laccophrys cephalotes 9. 420.
Capronnier J. B. *Antheraea Yama* May 3. 5.
Papilio Demolens var. 4. 243.
 Lepidopt. Diurnes Amer. 5. 373.
 Hylophila prasinana var. Millierei 7. 3.
 Lepidopt. Waigoin 10. 405.
Capros aper Devonshire: Gatcombe 8. 35.
 Färbung: Day 3. 553.
Capsidae Jacovleff 6. 159; Uhler 10. 381; Westhoff 6. 667.
 »Galatea»: Reuter 8. 395.
 Nordamerica: Uhler 10. 381.
 Palaearct. Region: Reuter 8. 395.
 Tirol: Reuter 8. 395.
 Turkestan: Reuter 3. 1.
Capus G. Gnide de naturaliste 2. 433, 6. 571.
 L'Oenif chez les Plantes etc. 9. 37.
Car Lazar. *Acanthometra hemicompressa* 7. 410, 698.
 Copepod. Adriat. Meer 8. 346.
Carabidae Chandoir 2. 169, 8. 116; Ganglbaur 10. 448; Gehin 8. 198; Heyden 6. 429; Kolbe 10. 448; Williams 3. 125.

Carabidae Africa: Kolbe 7. 263; Putzeys 4. 245.

- Angola: Quedenfeldt 7. 263.
 Australien: Olliff 9. 437.
 Belgien: Borre 5. 395, 9. 671.
 Brasilien: Sharp 9. 178.
 Catalog: Géhin 9. 439; Kraatz 9. 671.
 Caucasus: Heyden 8. 619; Reitter 5. 246.
 Chile: Kraatz 9. 178, 671; Morawitz 9. 439.
 Classif.: Riley 5. 246.
 Dytisciden: Seydlitz 10. 133.
 Eierlegen: Riley 9. 178.
 Frankreich: Bellier 10. 448; Kraatz 9. 671.
 Hawaische Inseln: Blackburn 7. 511.
 Loire: Favareq 1. 309.
 Modena: Fiori 4. 558.
 Monstros.: Landwehr 9. 439.
 Nahrung: Forbes 6. 426, 7. 25.
 Nervensystem: Braund 2. 578.
 Neu-Caledonien: Fauvel 5. 101.
 Neu-Seeland: Brunn 6. 201, 7. 25.
 Niger: Bates 8. 118.
 Nordamerika: Borre 5. 395; Dohrn 5. 395; Horn 5. 395.
 Pemba: Chaudoir 2. 29, 3. 25.
 Quango: Quedenfeldt 7. 263.
 Rußland: Sémenow 10. 448.
 Seinebecken: Bedel 2. 578.
 Serdang: Oberthür 7. 26.
 Valle Lagarina: Halbherr 9. 421, 669.
 Varietäten: Beuthin 8. 649, 9. 671; Fairmaire 10. 448.
 Zanzibar: Chaudoir 2. 29, 3. 25.
Carabus Borre 4. 468; Kraatz 2. 169.
 Amur: Kraatz 2. 28.
 China: Kraatz 5. 101.
 Corbières: Géhin 5. 101; Mayet 5. 101.
 Deutschland: Kraatz 1. 158.
 Forceps: Kraatz 2. 28.
 Gehirne: Kraatz 2. 28.
 Hudsons Bay: Heyden 2. 169.
 Sculptur: Kraatz 2. 28, 3. 606.
 Sibirien: Kraatz 1. 158.
 Thomson: Kraatz 2. 28.
 Trapezunt: Kraatz 2. 169.
 Varietäten: Kraatz 1. 158.
C. amoenus Kraatz 2. 169.
C. auriculatus Kraatz 1. 158.
C. auroultensis Mayet 5. 396; Oberthür 8. 649.
 Varietäten: Bergé 9. 178; Géhin 5. 246.
C. azurescens Kraatz 2. 28.
C. Bayardi Kraatz 1. 158.
C. Beauvoisi Kraatz 1. 158.
C. Bohemani Kraatz 5. 105.
C. caelatus var. Haury 8. 427.
C. cancellatus Borre 5. 246.
 Monstros.: Bony 4. 374.
 Schlesien: Kraatz 3. 11.
C. catenatus Croatia: Hoffmann 7. 263.
 Varietäten: Haury 8. 427.
C. catenulatus var. n. inflatus Kraatz 1. 158.
C. cavernicola n. Dobrutscha: Kraatz 5. 101.
C. cavernosus Dohrn 6. 201; Pirazzoli 7. 26.
C. comptus Kraatz 3. 606.
C. convexus Varietät: Hopfgarten 1. 158.
C. emarginatus var. Bohatschi Reitter 5. 101.
C. glabratus Varietäten: Haury 8. 427.
 var. *extensus* n. Kraatz 9. 178.
 var. *punctatocostatus* Kraatz 9. 178.
C. Gossarei n. Haury 2. 389.
C. Hoppei Döbner 2. 389.
C. Jentssoni Kraatz 1. 158.
C. irregularis var. *huccephalus* Kraatz 2. 169.
 var. *Peronae* n. Hopfgarten 9. 179.
C. Latreillei Stierlin 4. 558.
C. Mannerheimi Kraatz 1. 158.
C. mixtus Kraatz 2. 28.
C. monilis Geogr. Verbr.: Johnson 9. 179.
 Monstros.: Lucas 3. 314.
 Varietäten: Kraatz 5. 101.
 var. *helveticus* Bellier 4. 374.
C. montivagus Deutschland: Kraatz 3. 606.
C. Neesii Kraatz 2. 28.
C. nemoralis Puppe: Kolbe 2. 170.
C. obliquus Kraatz 2. 28, 5. 101.

Carabus obliteratus Varietäten: Kraatz 3. 2.

- C. ocellatus** Monstros.: Landois 8. 650.
C. olympiae Stierlin 4. 374; Thieme 5. 395.
 var. *Sellae* Heyden 6. 558.
 var. *Stierlini* Heyden 4. 558.
C. Pareysii var. *Gattereri* Kraatz 6. 427.
C. punctato-auratus Kraatz 5. 395; Mayet 5. 396.
C. pyrenaeus var. n. *costatus* Kraatz 1. 158.
C. Rothi Kraatz 2. 28.
C. sibiricus Kraatz 3. 11.
C. smaragdinus Kraatz 2. 169.
C. sylvestris Oberitalien, Schweiz: Kraatz 2. 105.
C. Türkheimii n. Peking: Harold 1. 158.
C. violaceus Kraatz 2. 28.
C. Weisei n. Reitter 6. 427; Gassner 6. 427.
Caracollus marginella Anatomie: Semper 6. 4.
Caradria ambigua Britannien: Meek 5. 78.
 Deal: Tutt 9. 414.
Carangidae Gill 6. 474.
 America: Jordau 7. 106.
 Vereinigte Staaten: Goode 5. 441.
Caranx Crambessa: Lunel 7. 106, 307, 414.
C. Bartholomaei Jordan 8. 177.
C. Beani n. Beaufort: Jordan 4. 413.
C. carangus Skelet: Vaillant 8. 474.
C. ruber Jordan 8. 177.
Caraven-Cachin Afr. *Elephas primigenius* 4. 296, 586.
Crocodylus Rollinati 4. 582.
Carazzi D. Appunti ornitol. 10. 520.
Carbo s. *Phalangocorax*.
Carbonia Jones 2. 440.
Carbonnier *Callichthys fasciatus* 4. 58, 148, 486.
Carbounier M. Habits *Amphystoma mexicana* 6. 31.
Carbounier Pierre Aquar. Trocadéro 2. 434.
Carcharias Californien: Jordan 4. 398.
C. Camiella n. S. Diego: Jordan 6. 28.
C. vulpes s. *Alopias vulpes*.
Carcharodon n. sp. Pillet 7. 106.
 Titon, Format.: Bassani 9. 701.
C. carcharias Stevenson 8. 177.
C. etruscus Lawley 1. 241.
C. gigas n. Tertiar Chile: Philipp 2. 52.
C. Lamia Fossil Turin: Lawley 1. 332.
Carcharodus Plötz 7. 488.
Carchinus macnas Brook 8. 361; Fredericq 5. 598, 6. 154.
 Entwicklung: Brook 8. 33.
 Herz: Plateau 2. 2.
 Luftathmung: Rees 1. 112.
Cardiatherium n. g. Ameghino 7. 138.
Cardinalis superbus n. Ridgway 9. 268.
C. virginianus Gesang: Lantz 8. 711.
 Zucht: Leibnitz 4. 75.
Cardiodactylus n. g. Saussure 1. 301.
Cardiodon n. g. Ameghino 8. 520.
Cardiomys n. g. Ameghino 8. 520.
Cardiophthalmus n. g. Abmann 1. 118.
Cardiostichus n. g. Quedenfeldt 9. 179.
Cardisoma De Man 3. 173.
Carditella n. g. Smith 4. 470.
Cardium edule Nervensystem u. Sinnesepithel: Drost 9. 695, 10. 159.
Carduelis elegans s. *Fringilla carduelis*.
C. spinus s. *Fringilla spinus*.
Carenophilus n. g. Jakovlev 5. 159, 366.
Carettochelydidae n. fam. Boulenger 10. 518.
Carey-Hobson M. Cape Bees 6. 411.
Carez L. Moll. terr. tert. Paris 4. 145.
 Étage du gypse Chateau-Thierry 5. 10.
 Terr. crétac. et tert. Espagne 5. 10.
 s. *Laubrière* L. de 4. 657.
Cariacus columbianus Geogr. Verbr.: Bendire 6. 83.
C. virginianus Hufe: Cones 1. 237.
Cariama Reinhardt 4. 584, 5. 468.
C. cristata s. *Dicholophus cristatus*.
Carididae Nordamerika: Kingsley 2. 365.
Caridina Desmarestii Meuse: Pelseneer 10. 356.
Carinaria mediterranea Bewegung: Krukenberg 3. 625.
Carine noctua s. *Athene noctua*.

- Carinina** n. g. Hubrecht 10. 333.
Carlet G. Ecailles Poiss. osseux 2. 296, 3. 33.
 App. music. Cigale 2. 458.
 Locomot. Insect. et Arachu. 3. 105, 175.
 Précis Zool. médic. 4. 610, 10. 573.
 Tingis 6. 160.
 Morsure sangsue 6. 355, 627.
 Fixat. ventous. sangsue 6. 355.
 Succion et déglutition sangsue 6. 355.
 Procédé opérat. sangsue 6. 627, 7. 420.
 Venin Hyménopt. 7. 490, 8. 95.
 Muscl. abdom. Abeille 7. 505.
 Aiguillon Mellifer. 8. 96.
 Aiguillon Abeille 8. 645, 9. 656.
Carlier Aug. Ad. Anat. philos. 7. 355.
Carlin Wm. E. Siredon lichenoides 4. 488, 582.
Carlini Aug. de Arthrop. St. Pietro 9. 93.
 Rinc. Emitt. e Omott. pavesi 9. 645.
Carlsson Fräul. Albertina Jön Kopings Foglar 7. 37.
 Extrem. Schlangen 10. 184.
 Untersuchungen Gliedmaßenreste Schlangen 10. 518.
Carmarina hastata Giftwirkung: Krukenberg 3. 579.
Carmenta n. g. Edwards 5. 78.
Carneri B. Urzeugung 1. 71.
 Darwinismus 9. 585.
 Sedgwick, Wallace, Du Prel, Darwin 10. 28.
Carinifera [Mamm.]: Cope 7. 140; Nicols 8. 251, 521; Sutton 8. 251.
 America: Cope 5. 276.
 Beziehung: Cope 2. 318, 414.
 British Museum: Lydekker 8. 520.
 Conspectus: Trouessart 9. 534.
 Entwicklung: Fleischmann 10. 549.
 Ernährung: Löwis 9. 534.
 Gehirn: Familiant 8. 735, 9. 274, 728; Mivart 8. 735.
 Monte Pellegrino: Gregorio 10. 548.
 Phylogenie: Albrecht 3. 482.
 Placenta: Fleischmann 10. 549.
 Siwalik: Bose 3. 247, 7. 140, 625; Lydekker 7. 140.
Carnivora [Col.]: Gozis 5. 652.
Carnoy J. B. Biol. cellulaire 6. 599, 7. 386.
 La Cellule 8. 552, 10. 9, 26, 591.
 Cytodierèse de l'oëuf. 9. 609, 10. 310.
 Réponse Flemming 10. 9.
 Cytodierèse Ascaris 10. 355, 311.
 Globul. polaires Ascaris clavata 10. 620.
Carobbi s. Cavanna G. 4. 541.
Carolia Fischer 4. 146.
Caroti C. s. Biondi A. 5. 321.
Carpenter Alfr. Flying fish 8. 701.
 Macaeus cynomolgus 10. 553.
Carpenter F. H. Nyctale acadica 7. 605.
Carpenter P. Herb. Oral and apical Syst. Echinodermat. 1. 278, 2. 265.
 Comatulæ »Challenger« 2. 266, 651.
 Chamb. org. Comatulæ 2. 569.
 Comatulæ Brit. second Rocks 2. 651, 3. 171, 5. 49.
 Crinoids 3. 171.
 Echinoderm. Morphol. 3. 413, 6. 134, 622 (bis), 7. 416 (bis), 8. 7, 8. 340 (bis), 572 (bis), 9. 67, 10. 308, 669.
 Feather Stears 3. 413.
 Actinometra 3. 580.
 Cretac. Comatulæ 4. 31, 5. 49.
 Solanocrinus 4. 31.
 Brit. Palaeoz. Crinoids 4. 201, 5. 35.
 Crinoids Chalk South. Sweden 4. 201, 630.
 Anat. Brachiart. Echinoderms 4. 201.
 Crinoid n. sp. Chalk Sweden 4. 443.
 Comatulæ Kelloway Rock 4. 517.
 Comatulæ Leyden Mns. 4. 517, 630, 5. 49.
 Comatulæ Blake 4. 611, 630, 5. 327.
 Jurassic Crinoids 5. 35, 198, 327.
 Morphol. Blastoidea 5. 35, 8. 340.
 Europ. Comatulæ 5. 49.
 British Comatulæ 5. 327.
 Permanent Larval forms Crinoidea 5. 327.
 Millericrinus Prattii 5. 327.
Carpenter P. Herb. Hybocrinus etc. 5. 590.
 Comatulæ 5. 590.
 Stalked Crinoids Caribbean Sea 6. 330, 337.
 Classif. Comatulæ 6. 337, 623.
 Democrinus Parfaiti 6. 338, 623.
 Eugeniocrinidae 6. 338.
 Orbitolites »Challenger« 6. 596, 618.
 Thaumatorcinus n. g. renovatus n. 6. 623, 7. 417, 8. 7.
 Crinoid. North Atlantic 7. 416.
 Metacrinus n. sp. 8. 341.
 Distrib. Crinoid. 8. 572.
 Encyst. Myzostoma 8. 589.
 Stalked Crinoids »Challenger« 9. 67.
 Rep. Crinoid. »Challenger« 9. 67.
 New Brit. Myzostoma 9. 91.
 Comatulæ »Willem Barents« 9. 356, 10. 617.
 Variat. cirri Comatulæ 9. 356.
 Struct. Crotalocrinus 10. 52.
 Perriers histor. criticisms 10. 305 (saep.).
 Morphol. Antedon rosacea 10. 305.
 Solanocrinus 10. 308.
 Myzostoma Cysts 10. 350.
 s. Etheridge R. 5. 327, 6. 337, 10. 52.
 s. Wachsmuth C. 10. 52.
Carpenter Will. B. Fisheries Brit. North America 1. 188.
 Eozoon canadense 2. 438.
 Microscope 4. 438.
 Orbitolites 7. 211, 411.
 New Syst. Crinoids 8. 7.
 Pentacrinoid Stage Antedon rosaceus 8. 8.
Carpentier Jul. Saumons 10. 181.
 s. Lethierry L. 9. 655.
Carphoborus Bonnairein. Algier: Brisout 8. 118.
C. pilosus Lindemann 5. 104.
Carpocapsa grossana Metam.: Pratt 3. 195.
C. pomonella Buckler 3. 6.
C. putaminana Deutschland: Schmidt 5. 375.
C. saltitans Biologie: Riley 7. 2.
Carpodacus purpureus var. **californicus** n. Nestbau: Cooper 1. 354.
Carpodectes Antoniae n. Südwest Costa Rica: Ridgway 8. 225, 10. 527.
Carnophaga Papua: Salvadori 2. 108.
C. Finschii Ramsay 6. 504.
C. Goliath Verdauungscanal: Viallane 2. 316.
C. latrans Magen: Garrod 1. 229, 4. 492.
C. nuchalis n. Cabanis 5. 272, 485.
C. Salvadorii n. Louisiade Archip.: Tristram 5. 485.
C. subflavescens Neu Irland: Finsch 9. 512.
C. assimilis n. Ollif 6. 430.
C. bipustulatus Reitter 5. 652.
C. quadrisingatus Reitter 3. 652.
Carpopsia Meyrick 5. 626.
Carr Lucien Crania Tennessee 3. 80.
 Crania Neu England Indians 4. 425, 5. 154.
 s. Smits J. 3. 80.
Carrière Just. Fuß der Muscheln 1. 55, 2. 481.
 Planaria terrestris 2. 668.
 Regen. Landpulmonat. 3. 218.
 Regeneration Wirbellose 3. 411, 4. 393.
 Spinalganglien 3. 430.
 Pseudomarginella 3. 430, 6. 6.
 Planaria und Polycelis 4. 632, 5. 593.
 Wassergefäßsystem Lamellibranch. und Gastropod. 5. 124, 248.
 Schnabel Ente 5. 463.
 Fußdrüs. Prosobranch. 5. 675, 7. 49, 53.
 Wasseranfuhrne Mollusken 6. 436.
 Embr. Byssusdrüse Anodonta 7. 538.
 Postembr. Entw. Siredon pisciformis 8. 198.
 Sehorg. d. Thiere 8. 308, 9. 327, 584, 696, 10. 81.
 Eyes Invertebr. 8. 312, 697.
 Schapp. d. Arthropod. 9. 93.
Carrington John T. Local. f. Beginners 2. 457, 588, 653, 3. 294, 8. 419, 9. 632, 10. 380.
 Polia nigrocincta 2. 461.
 Nonagria sparganii 3. 195.
 Cottus groenlandicus 3. 337.
 Melanippe hastata var. 4. 125.
 W. Ph. Weston 4. 193.
 Brit.-stalk-eyed Crustac. 4. 218, 345, 445, 534, 633, 5. 201, 346, 597, 6. 358.

- Carrington John T.** *Melanthia albicollata* var. 4. 243.
 New Forest [Lep.] 4. 368.
 Insectarium Regents Park 4. 438.
Ennemos autumnaria 4. 637.
 Lepidopt. Great Britain 5. 77.
 Lepidopt. R. Aquarium 5. 221.
Eupithecia extensaria 5. 224.
 Ch. R. Darwin 5. 293.
 Notes Lepidopt. 5. 372.
 British Lepidopt. 5. 373.
 W. Hey 6. 106.
 Benj. Cooke 6. 281.
 Entom. Districts Ulster 6. 382.
 Sallows 6. 402.
Callimorpha dominula 6. 406.
 Lepidopt. Surrey 6. 674.
 Harpers Lepidopt. 7. 467.
 Annelid. Southport Sands 8. 10.
 Lepidopt. Rannoch 8. 86.
 Lepidopt. Nomencl. 8. 86.
 Ed. Ca. Rye 8. 282.
 Ident. Agrotidae 8. 402.
 Collect. Eupithecia 8. 404.
 Afric. Lepidopt. Larva 9. 411.
Pieris rapae 9. 416.
 Spurious var. Lepidopt. 10. 108.
 Brit. clearwinged Lepidopt. 10. 405.
Pieris rapae Canada 10. 426.
- Carrow M.** Hoopoe Basingstoke 3. 482.
- Carruccio Ant.** *Vertebr. Modenesi* 3. 220, 6. 457.
Solenophorus n. sp. 3. 344.
 Import. coll. faun. locali 4. 513.
 Contrib. fauna Emilia 8. 565.
 Paras. Nematod. 10. 620.
 s. Picaglia L. S. 680.
- Cartailhae Em.** Congress. internat. anthropol. 4. 175.
- Cartailhae P.** Cours libre d'Anthropol. 7. 631.
Cartallum thoracicum n. Arabien: Sharp 3. 314.
 Carter A. E. J. Lepidopt. Edinburgh 6. 674.
- Carter H. J.** Description *Parisiphonia* Clarkei 1. 92.
 Parasites Spongidae 1. 92.
 Thomsons fossil Sponges 1. 92.
 Posit. Sponges-spicules Spongida 1. 92.
 On Teichonia etc. 1. 93.
Thetia muricata 1. 93.
 Hydractinidae n. sp. 1. 94.
Stromatopora 1. 95, 2. 438, 536, 3. 510.
 Calcar. hexactinell. struct. etc. 1. 242.
Stromatoporidae 1. 265.
Holasterella and *Ulemasterella* 2. 127.
 Contributions Spongida 2. 249, 347, 4. 515, 7. 211.
 Notes Foraminifer. 2. 346.
Aphrosina n. g. informis 2. 632.
 Nutrit. and reprod. Sponges 2. 649.
Calcspongia 2. 649, 6. 334.
 Spongiidae Kerguelens Land 2. 649.
Alectona and *Rhaphidotea* n. sp. 2. 649.
 Specim. Golf of Manar 3. 411, 510.
 Sponges-spicules Carbonif. 3. 510.
Antipatharia 3. 511, 580.
Stromatopora darlingtoniensis n. 3. 580.
 Hist. and Classif. Spongida 4. 103, 516.
Spongilla cinerea 4. 200.
 Suppl. Invert. Golf Manar 4. 323.
Fibra Spongida 4. 515.
 Spongiophaga 4. 516.
 Spongiophaga Pottsi n. 4. 629.
 Addend. Carnosa 5. 34.
 Sponges West Indies 5. 324.
Carterella latitenta 5. 325.
Cellepora and *Polythoa senegamb.* 5. 414.
 New Sponges 5. 568.
 Spermatoz. etc. Spongida 6. 133.
Monanchora n. g. *clathrata* n. 6. 334.
 Contrib. Spongida Pachytragida 6. 334.
 Ovar. Marine Sponges 6. 619.
 Slices foss. Calcspong. 6. 619.
 Spiculae Spongilla Diluvium 7. 212.
Grantia ciliata var. 7. 412.
 Sponges Carter 7. 412.
 Parkeria and *Stromatopora* 7. 413.
- Carter H. J.** Freshwater Sponges 7. 413.
 Marine Sponges Florida 8. 3.
Spongia coriacea etc. 8. 4.
 Circulat. Spongid. 8. 316, 9. 65.
 Marine Sponges Japan 8. 337.
 Descr. Sponges Port Phillip S. 337, 9. 65 (bis), 334, 602.
Spongilla fragilis and *MacKayi* n. 8. 338.
Meyenia fluviatilis 8. 571 (bis).
 Porifer. n. sp. 9. 602, 10. 49.
 J. Br. Wilson's Austral Spongiae 10. 49.
 Ampullac. Sae etc. Spongida 10. 305, 332.
 Reproduct. Elem. Spongida 10. 305.
 Marine Sponges King Island 10. 305.
Chondrosia spurca n. 10. 306.
Carterius Stepanowii 10. 306.
 s. D'Urban W. S. 3. 509.
 s. Vajdovský F. 7. 413.
- Carter Jam.** Decapod. Crust. Oxford Clay 10. 355.
- Carter J. W.** Entom. Notes Bradford 5. 351.
Cheimatobia brumata 5. 375.
 Wharfedale Entom. Notes 7. 238.
- Carter Thom.** Scarcity Winter Birds 6. 499.
 Where are the Insects 7. 457.
 Birds Nest North Yorkshire 7. 582.
 Badger Masham 7. 629.
 Egging Yorkshire 8. 204.
Coccothraustes vulgaris N. Yorkshire 8. 225.
Totanus ochropus North Yorkshire 8. 232.
 Nesting Cinclus 8. 500.
Larus fuscus Yorkshire 8. 502, 730.
 Movem. Grouse Hard Winter 9. 516.
 North Yorkshire (Aves) 9. 720.
 Notes Western Australia 10. 594.
 s. Slater H. H. 9. 510, 722.
- Carter W. Ang.** Ferocity Rats 9. 539.
- Carterella** n. g. Potts 4. 515, 5. 181, 325, 568.
C. latitenta Carter 5. 325.
C. Pottsi Potts 5. 181.
Carteria Comstock 6. 383.
C. Larreae Signoret 10. 381.
Carterius Stepanowii Carter 10. 306.
Carterocephalus Plotz 9. 149.
Carthaea n. g. Hutton 7. 284.
Cartodere Belon 8. 118.
 Caruccio A. s. Carruccio.
- Carus J. V.** Hist. de la Zoologie 3. 145.
 Zool. Jahresber. 4. 25, 5. 25, 6. 105, 285.
 Ch. R. Darwin 5. 533.
 Prodrum. Faun. mediterr. 7. 696, 9. 40.
 s. Bronn H. G. 6. 600.
 s. Darwin Ch. 1. 87, 5. 51, 6. 85, 7. 694.
- Carus Sterne** s. Krause Ernst.
- Carvalho Monteiro A. A.** de *Satyris Aetaea* var. n. Mattozi n. 10. 113.
- Cary Charl. B.** Natural. Magdalen Islands 2. 100.
- Caryoborus nucleorum** Biologie: Franchet 8. 425.
 Metamorphose: Lefèvre 8. 650; Lucas 9. 179;
 Poujade 9. 179.
C. serripes Letzner 2. 28.
- Caryoderma** n. g. *suovianum* n. Miocene Kansas: Cope 10. 233.
- Caryophyllaeus Smithii** Lacaze 2. 127.
- Casas** n. g. Wallengren 4. 466.
- Casati Fre.** Bibliogr. apist. 5. 648.
- Casey Thos. L.** Involunt. movement. 8. 596.
 Revis. amer. Cucujidae 9. 180.
 Californ. Coleopt. 9. 669, 10. 132.
- Cash Theod.** s. Brunton T. L. 6. 527.
- Casigneta** n. g. Wallengren 4. 466.
- Casino S. E.** Internat. Scient. Direct. 6. 281.
- Casmoptychius** n. g. Traquair 1. 190.
- Casnonia Sipolisi** Brasilien: Oberthür 8. 119.
- Casnonidea** n. g. Fairmaire 5. 651.
- Casoari Salvadori** 2. 227.
- Caspia** n. g. Dybowski 10. 473.
- Cassieinae** Monogr.: Slater 6. 522.
- Cassida chloris** Gohlam 8. 650.
- C. nebulosa** Rübenschädlich: Engel 9. 179.
- C. texana** Riley 5. 651.
- Cassididae** Wagener 1. 158, 4. 375.
 Aschanti: Wagener 3. 438.
 »Challenger: Watson 4. 265.
 Deutschland: Harrach 8. 650.

- Cassididae Japan: Graham S. 650; Kraatz 3. 11.
 Metamorphose: Douckler S. 425.
 Seyer: Graham 7. 12.
 Siberien: Kraatz 3. 11.
 Cassiopea borbonica Entwicklung: Du Plessis 4. 516, 630, 5. 197.
 Spermatoz: Mereschkovsky 6. 183, 621.
 Cassis Kalosmodix n. Melvill 7. 54.
 Castellarnau y Lleopard J. M. Exam. microsc. Neapel 9. 2. 299, 558, 10. 250, 302, 362, 569.
 Castelli F. Delphinus delphis 4. 77.
 Castellan Count F. de Ichtyol. Port Jackson 3. 34.
 Castor Fiber Walecki 9. 535.
 Biologie: Harting 9. 729; Horsford 7. 333.
 Eur. par: Douglass 10. 233.
 Livland: Lewis 2. 77, 3. 345.
 Scandinavien: Cocks 4. 483, 4. 483, 5. 276; Collett 7. 333.
 Castrada Livland: Braun 9. 359.
 Castuopoda n. g. Cambridge 6. 646.
 Casuarinus Meyer 1. 354, 2. 74.
 Biologie: Darrest 6. 304.
 Lufsfacke: Beddard 10. 226.
 Monogr.: Salvadori 7. 131.
 C. Beccarii El: Pelzeln 5. 151.
 C. Bennetti Neu Britannien: Powell 4. 4.
 C. Edwardsi n. Onstale 1. 354; Meyer 2. 74.
 C. Salvadorii n. Solater 1. 229.
 Catadysas Holmberg 6. 646.
 Catagma Solas 1. 277, 2. 126.
 Catal. Biblioth. soc. ent. Belg. 5. 349.
 — Expos. anthropol. 2. 303.
 — scient. Papers 2. 529.
 — trav. biol. Ital. 9. 302.
 Catamola n. g. Meyrick 8. 93.
 Catani F. Classif. Ortoteri 6. 160.
 Catapagurus n. g. Milne-Edwards 4. 106.
 Catapionus Faust 6. 427.
 Catascythrops n. g. Kdibe 6. 415.
 Catastictis n. g. Gumpenberg 10. 111.
 Castatomidae Jordan 1. 191.
 Cathalaeus n. g. Cope 4. 586, 5. 490.
 Catchpole Edm. Unnotic. Factor Evolut. 7. 694.
 Origin of Species 10. 28(bis).
 Physiol. Select. 10. 28.
 Catenicella n. sp. McGillivray 7. 31.
 Catenicellopora n. g. Wilson 3. 624.
 Cateremna n. g. Meyrick 6. 178.
 C. terebrella Walsingham 9. 651.
 Cathaicus Kraatz 1. 158.
 Catharista atrata Bruten: Hoxie 9. 511.
 Kansas: Goss 7. 711.
 Cathartes atratus Brewster 10. 226.
 C. aura Geruchorgan: Barrow 10. 327.
 Geruchsin: Rhoads 7. 131.
 Pennsylvania: Stone 5. 509.
 C. Burrovianus Ridgway S. 711.
 C. Urubitinga Ridgway S. 711.
 Cathartidae Daumenklau: Forbes 5. 272; Shufeldt 5. 3.
 Cathart C. W. Ether Microtome 6. 243.
 Cathartes mexicanus conspersus Nest: Coates 3. 466.
 Cathormiocerus Uhagon 9. 439.
 C. socius Uhagon 9. 439.
 Cathorops n. subg. Jordan 6. 238.
 Cathypna n. g. Hudson 10. 73.
 Catillon Frc. Hepialus lupulinus 2. 274.
 Catocala Angus 7. 453; French 4. 541; Hulst 5. 223, 8. 90; Moschler 8. 403; Worthington 6. 496.
 Arizona: Grote 5. 78.
 Duffhaare: Bailey 5. 375.
 München: Dewitz 5. 78, 8. 403.
 Metamorphose: Kellicott 9. 651; White 10. 422.
 Subcutane Organe: White 9. 652.
 C. amatrix Metamorphose: French 7. 485; Kellicott 4. 541.
 C. babayaga n. Strecker 7. 455.
 C. badia Hulst 10. 422.
 C. cara Metamorphose: French 6. 406.
 C. Clintonii var. Helene n. Pilate 5. 375.
 C. Davidi n. Ponjade 10. 422.
 Catocala flebilis Larve: Kellicott 4. 541.
 C. fraxini Hyde Park: Potter 9. 149.
 C. Grotiana n. Bailey 3. 6.
 C. marmorata Hulst 10. 422.
 C. nupta Fetter: Finch 5. 375.
 C. Sappho French 4. 370.
 C. sinuosa n. Florida: Grote 3. 123.
 C. Snowiana Grote 5. 224.
 Catoessa n. g. Schödté 7. 437.
 Catoeugus rufus Dimmock 5. 689.
 Caton John Dean Grus americana 4. 4, 5. 4.
 Revers. Wilde State domest. Anim. 5. 152, 489.
 Unnatural Attachments 6. 312.
 Reason. Power Cat. 7. 156.
 Antelope and Deer America 7. 626.
 Intellig. Pointer 7. 627.
 Accel. Deer Antlers 8. 253.
 Abnorm. Deer Antlers Texas 8. 253.
 Mule Deer in Domesticat. 8. 703.
 Domest. Ursus ferax 9. 540.
 Origin. small race Turkeys 10. 543.
 s. Brown A. 3. 482.
 Catops flavicornis Deutschland: Czwalina 5. 101.
 Catopsalis Cope 5. 510.
 Catoptria expallidana Larve: Wood 6. 181.
 Catoptryx n. g. Matthews 10. 449.
 Catorthonotus n. g. Waterhouse 3. 439.
 Catostomidae Jordan 2. 224, 8. 682.
 Catoxantha purpurascens n. Borneo: Ritsema 2. 291.
 Catriscus Sharpe 5. 488.
 Catta J. D. Gammarus rhipidophorus n. 1. 112.
 Cattaneo Glac. Leptothrix & Leptomitris 2. 344.
 Arcella vulgaris 2. 346.
 Bizepodi 2. 346, 3. 272.
 Podostoma nigrum 2. 347.
 Individ. anim. 3. 100, 270.
 Evol. organismi 3. 100.
 Individ. organ. 3. 150.
 Unità morfol. 3. 270.
 Signific. morfol. 3. 271.
 Darwinismo 3. 271.
 Acanthocystis rava 3. 272.
 Ovum in ovo 3. 340.
 Anat. e sint. organ. anim. 5. 26.
 Anat. stomaco Kanguri 5. 153.
 Orig. Metameria 5. 178.
 Protisti Lago di Como 5. 323.
 Org. ripr. Halmaturus Bennetii 5. 511, 6. 84.
 L'Individ. Molluschi 5. 575.
 Colonia lin. e morfol. Molluschi 5. 675, 6. 205, 435.
 Istol. Melopsittacus undatus 6. 522, 7. 339.
 Fissazione etc. Infusori 6. 694, 7. 210, 394.
 Forme fondamentali 7. 183.
 Genesi della Metameria 7. 385.
 App. gastr. nocelli 7. 580, 8. 707.
 Idee di G. C. Vassini 8. 554.
 Continuità del Keimplasma 9. 328.
 Strate enticol. ventric. nocelli 9. 493.
 Strutt. e svil. intest. Pesci 9. 459.
 Lamarck & Darwin 9. 585.
 Cripte intest. Salmo salar 9. 703.
 Svil. e dispos. cell. pigm. Axoloti 9. 705, 10. 504.
 Fisiolog. digestione 10. 259.
 Origine dei Sessi 10. 278.
 Strutt. gland. pept. Selaci, Ganoidi e Teleostei 10. 496.
 Gland. gastr. Acipenser e Tinea 10. 499.
 Strutt. intest. Crust. Decapodi 10. 649.
 s. Hartmann R. 7. 630.
 Cattani Giuseppina Corpuscul. Pacini 7. 116, 8. 203, 9. 720.
 Cattie J. Th. Goethe u. Descendenztheorie 1. 4.
 Over kleuren etc. 1. 261.
 Genital. männl. Aale 3. 275.
 Chorda supra-spinalis Lepidopt. 4. 124, 365.
 Epiphys. cerebri Plagiost. 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306.
 Monstruos. Gallus domesticus 6. 521.
 Wasseraufnahme Lamellibranch. 7. 52.
 Lamellibranch. s'attachent 8. 430, 9. 211.
 Lamellibranchs »Will. Barents» Expedit. 10. 157.

- Caudisona tergemin* Biologie: Hay 10, 51s.
 Caughan J. Z. A. s. Hall E. A. S. 702.
Caulaster pedunculatus n. Atlantischer Ocean:
 Perrier 6, 135, 338.
Caulocalyx n. g. Schulze 9, 353.
Caulodou n. g. Cope 1, 207.
Caulolatilus Lockington 3, 337.
C. microps n. Beau 8, 701.
 Florida: Goode 2, 224.
Caulomorphus n. g. Faust 9, 440.
Caulophocus n. g. Schulze 9, 353.
Caunaca n. g. Wallengren 3, 534.
Caunopora Carter 1, 265, 2, 438.
Caunsus Cope 6, 480.
Caumontus n. g. Sharp 8, 650.
Caux J. W. de Herring and Herring Fisheries 5, 252.
Cavanna Guelfo Bibliogr. Ital. Idro-Fauna 3, 505.
 Stag. entom. agrar. Firenze 4, 122.
Cochylis Roserana 4, 125.
Plutonium n. g. Zwielerini n. 4, 535.
Luce color barchida seta 4, 541.
Hemipt. Vulture e Polluo 5, 365.
Heteroptera Lavaiano 6, 159.
 Invertebr. 7, 668.
 Dimorfismo stag. Araneidi 9, 384, 628.
 s. Baudi F. 5, 393.
 s. Biondi A. 5, 321.
 s. Emery C. 4, 127.
 s. Ferrari P. M. 6, 159.
 s. Giglioli E. J. 5, 438, 7, 668.
 s. Piccioli F. 6, 155.
 s. Targioni A. 6, 160.
Cavia Cobaya Ei: Bellonci S. 737; Hensen 6, 530.
 Entwicklung: Spee 6, 530, 7, 154.
 Keimblätter: Selenka 7, 627.
 Samenblasen: Minot 8, 253, 523.
 Singende: Hensel 1, 237.
 Urniere: Spee 7, 627.
 Verdauungscanal: Garbini 10, 233.
C. longipilis Fitzinger 3, 483.
C. porcellus Latase 9, 539.
Cavicornia Dombrowski 8, 737.
Caviodon n. g. Ameghino 8, 520.
Cayluxotherium n. g. Filhol 3, 482.
Cazalis de Foudouze Homme tert. Portugal 4, 588.
Cazelles E. s. Spencer H. 1, 88, 3, 389.
Cazeneuve P. Excrét. acide urique Oiseaux 5, 149.
Cazin Maur. Estomac Plotus melanogaster 8, 732.
 Devel. gésier Gallus 9, 269.
 Gésier Oiseaux 9, 718.
 Estom. Oiseaux 9, 718.
 Gland. gastriq. Oiseaux 10, 521.
 Dével. embr. estomac Oiseaux 10, 521.
Cebochoerus Filhol 5, 512.
C. pulchellus n. g. Simon 4, 347.
C. pulcherrimus n. g. Alger: Simon 4, 347.
Cebriorhipis piceiventris n. Fairmaire 9, 179.
Cecidia excecariæ n. g. Berg 1, 138; Weyenberg 1, 138.
Cecidomyia Beckiana n. Mik 8, 619.
C. Branieri n. Handlirsch 8, 66.
C. cerealis Getreide schädlich: Lindemann 4, 126, 372.
C. clausilia Inebald 9, 648.
C. destructor 3, 532.
 Britannien: Ormerod 10, 106, 401 (bis).
 Nordamerika: Hagen 4, 123, 7, 465 (bis), 8, 619;
 Packard 3, 601, 4, 51, 7, 465.
 Parasiten: Riley 9, 153.
 Parthenog.: Hagen 3, 177.
 Pteromalinen: Lindemann 10, 430.
 Rußland: Lindemann 10, 401.
C. hygrophila n. Mik 6, 671.
C. ignorata n. Wachtl 7, 465.
C. leguminicola n. Lintner 3, 106.
C. lirioidendri Hagen 10, 401.
C. Löwii n. Niederösterreich: Mik 6, 162.
C. Mikii n. Handlirsch 8, 66.
C. muricatae n. s. Inebald 9, 648.
C. oenophila Biologie: Thomas 9, 393, 649.
C. onobrychidis Mik 8, 67.
Cecidomyia ranunculii Fitch 3, 431.
C. Steini n. Berlin: Karsch 5, 76.
C. trifolii n. Lintner 3, 106.
C. tritici Italien: Hagen 9, 126.
C. ulmariae Entwicklung Gallen: Ormerod 1, 134.
Cecidomyiidae Inebald 8, 398, 9, 126, 10, 401;
 Karsch 1, 23, 3, 296; Kiefer 10, 106; H. Löw
 1, 134, 303, 3, 296, 8, 619, 9, 126, 393; Lüd-
 wig 8, 398; Schlechtendal 9, 393; Wachtl
 8, 619, 9, 648.
 Britannien: Fitch 3, 434.
 Deutschland: Thomas 5, 201.
 Euphorbia: Mik 8, 398.
 Larve: Hagen 9, 393.
 Phytopus: Targioni 10, 401.
 Pilze: Thomas 9, 126; Trelease 8, 66.
 Präparation: Schlechtendal 1, 115.
 Taxus: Mik 8, 398.
Cecidonomus n. g. Bridgman 3, 604.
Cecidopus n. g. Karsch 2, 556.
Cecidotaëa Gehirn: Packard 3, 361.
Cecil H. Helix pomatia Britain 7, 55.
 Cat and Chicken 7, 156.
Cecropia Webster 4, 242.
 Giftdrüsen: Dimmock 8, 90.
Cecrops Latreillii Lucas 10, 356.
Cederstöm C. Bohuslans Vetebr.-Fauna 2, 483.
Cedestis Gysselinella England: Hodgkinson
 5, 224.
Celaeceras n. g. Hyatt 7, 538.
Celaena Haworthii Barrett 9, 149.
 Larve: Champbell 7, 259.
Celaenia Männchen: Karsch 3, 174.
Celakowsky Lud. Foliolartheorie 8, 309.
Celes n. g. Saussure 8, 64.
Cellepora Challenger: Busk 4, 655 (bis), 5, 121.
 Senegambien: Carter 5, 414.
C. Urie Young 6, 621.
Cellobius n. g. Jakowleff 8, 597.
Celyphus Bigot 1, 303 (bis); Lucas 1, 303 (bis).
C. Harmandi n. Lucas 1, 134.
Cenchidium Daday 9, 334, 601; Gruber 9, 334.
Cenoloba n. g. Walsingham 8, 404.
Centetes caudatus Synon: Trouessart 3, 347.
C. madagascariensis Baur 9, 536.
Centralbl. Biol. 4, 319, 6, 288, 8, 286.
 — Ornithol. 1, 45, 2, 194, 5, 269.
Centraichidae MacKay 4, 486.
Centraspis n. g. Raffrayi n. Fairmaire 8, 119.
Centriscedæ Hautskelet: Hertwig 4, 270.
Centriscus Emery 1, 188.
Centrocarenus Volxemi n. Putoa 2, 6.
Centroceras n. g. Hyatt 7, 538.
Centrocoris variegatus Horváth 7, 460.
Centrocrinus n. g. Wachsmuth 4, 630.
Centrophorus pompilus Day 5, 441.
 Colne: Harting 5, 442.
 England: Günther 5, 252.
Centromerus n. g. Dahl 9, 629.
Centronella Guérangeri Devon Frankreich:
 Oehlert 7, 532, 8, 144, 9, 213.
Centropages Grimaldii Finnland: Guerne 9, 626.
Centropholis n. g. Hilgendorf 1, 190.
Centrophorus Kolbe 6, 427.
Centropomidae Gill 6, 474.
Centurus Ridgway 4, 492.
C. aurifrons Ragsdale 3, 74.
C. carolinus Massachusetts: Allen 4, 492.
Cephaliscus n. g. McIntosh 5, 673, 6, 203, 432.
Cephalissa n. g. Meyrick 7, 260.
Cephalococema n. g. Burmeister 3, 609.
Cephalodiscus n. g. McIntosh 6, 203, 432.
Cephalogonimus n. g. Poirier 9, 357.
Cephalophora Radula: Rößler 8, 451.
Cephaloporus doria Jentink 9, 275.
Cephalopoda 3, 218, 7, 537; Blake 2, 582; Brock
 2, 481, 5, 124, 419, 6, 2, 451; Brooks 3, 625;
 Fischer 5, 416; Henrich 1, 152; Hoppe 5, 127;
 Ihering 3, 625; Milaschewitz 1, 241; Owen
 2, 392, 4, 471, 6, 208; Pelsener 5, 249; Steen-
 strup 3, 458, 5, 419; Verrill 3, 218, 5, 249.
 Adria: Ninni 8, 150, 452.
 America: Verrill 3, 218, 318 (bis), 5, 249, 6, 3, 208.
 Anat.: Brühl 4, 440.

- Cephalopoda** Apuanische Alpen: Meneghini 4. 56.
 Auge: Richiardi 2. 138, 294; Schöbel 3. 182, 3. 30.
 Befruchtung: Vialleton 8. 675, 9. 212.
 »Blake«: Verrill 7. 537.
 Brest: Daniel 8. 432.
 Catalog: Hoyle 10. 474.
 »Challenger«: Hoyle 8. 451, 675, 9. 212 (bis), 10. 158, 474.
 Chemie: Krukenberg 5. 127.
 Chromatophoren: Blanchard 6. 451, 7. 53; Klemensiewicz 2. 33; Phisalix 9. 464.
 Classif.: Fischer 5. 419.
 Conchiolin und Chitin: Krukenberg 8. 452.
 Diluvium Preußen: Schröder 5. 249.
 Doppelmauerung: Dewitz 1. 182.
 Embr.: Maurice 6. 3; Schimkewitsch 9. 464; Steenstrup 6. 451; Ussow 2. 481, 3. 443, 6. 3, 7. 285.
 Excretionsorg.: Vigeliu 2. 582, 3. 539.
 Farbenwechsel: Klemensiewicz 2. 33.
 Foss.: Blake 5. 420, 6. 451 (Britannien); Branco 2. 481, 3. 443, 4. 146, 5. 124; Gemmellaro 1. 377 (Sicilien); Hyatt 7. 285, 537; Maurice 5. 249, 420.
 Frankreich: Girard 4. 393, 471, 561, 5. 124 (bis), 249, 6. 2, 208, 451, 7. 285, 10. 77, 356; Granger 8. 656.
 Gehirn: Dietl 1. 385.
 Geschlechtsorg.: Brook 2. 32 (bis).
 Giftwirkung: Yung 3. 539 (bis), 5. 124.
 Haut: Girard 7. 53, 537, 8. 150, 452.
 Japan: Appellöf 9. 464.
 Jura Mittel-Europa: Neumayr 1. 182, 328.
 Karpathensandstein: Szajnocha 9. 464.
 Kiemen: Joulin 7. 285, 537, 8. 452.
 Knorpel: Nykamp 1. 4.
 Kohlenkalke Belgien: Koninck 6. 3.
 Kreide: Naumann 4. 9 (Yezo); Szajnocha 8. 675 (Elobi).
 Leber: Griffiths 9. 212; Jousset 2. 294.
 Lias Hirlatz: Geyer 10. 158.
 Liverpool: Hoyle 9. 695.
 Lunge: Girard 8. 150.
 Miozen Norddeutschland: Köken 6. 207.
 Morphol.: Grobben 7. 537, 9. 695, 10. 158.
 Mundhaut: Vialleton 8. 675.
 Mus. Hamburg: Pfeffer 8. 451.
 Nervencentra: Vialleton 9. 212, 464.
 Niere: Vigeliu 2. 392.
 Nordamerika: Verrill 5. 249.
 Ornamentation: Rjaesan: Teisseyers 7. 538.
 Pancreas: Vigeliu 5. 124, 249, 7. 285.
 Phylogenie: Brook 3. 318; Grobben 7. 537, 9. 695; Hyatt 10. 474.
 Protoconcha: Hyatt 8. 150.
 Retina: Grenacher 8. 150, 452, 9. 464.
 Roßfeldschichten: Uhlig 7. 53.
 Säuren: Yung 3. 539.
 Sammlung Luxembourg: Küntgen 1. 165.
 St. Giovanni Ilarione: Gregorio 4. 267.
 Saugnapf: Girard 8. 53.
 Schwäbisch. Jura: Bertsch 1. 26.
 Silur: Barrande 2. 33 (Böhmen); Blake 5. 420, 6. 451 (Britannien); Dewitz 3. 218, 539, 5. 124; Holm 9. 212 (Ostpreußen); Remelé 6. 553 (Norddeutschland); Schröder 6. 208 (Preußen).
 Siphonaldüten: Ihering 4. 393.
 Spermatogenese: Duval 2. 32.
 Stäbchenpurpur: Krukenberg 1. 328.
 Tiefsee: Hoyle 9. 655.
 Tintenfenteil: Girard 4. 393 (bis), 471, 5. 124, 249, 6. 2, 8. 452.
 Titon-Monte Primo e Sanricino: Meneghini 2. 294, 451.
 Trias: Mojsisovics 9. 542 (Arctisch. Region); 6. 3, 451, 7. 53 (Mediterranformat.).
 Venenanhänge: Solger 5. 124.
 Verdauung Bourquet 5. 124, 249, 420, 6. 3, 208, 451, 7. 53, 8. 150, 452; Jousset 2. 294; Krukenberg 2. 391, 6. 3; Livoro 4. 393.
 Verein. Staaten: Verrill 4. 267.
 Vortrias Sicilien: Mojsisovics 7. 53.
- Cephalopoda** Wernsdorfer Schichten: Uhlig 7. 54.
Cephalopterus pseuduliger Słosarski 9. 511.
Cephaloscyllium laticeps Californien: Jordan 4. 413.
Cephalus Bleeker 1. 191.
Cephennodes n. g. Reitter 7. 281.
Cephenomyia stimulator Troschel 5. 622.
 Larven: Wachtli 10. 106.
Cephidae Britannien: Cameron 9. 419.
 Brüssel: Jacobs 7. 490.
Cephosoma n. g. Gradl 5. 57.
Cephus pygmaeus Rußland: Porczyński 3. 362.
Cepon: Giard 10. 77.
C. portuni Kofmann 5. 53.
Cephus Stejneger 8. 225.
Ceraarachne n. g. Keyserling 3. 174.
Ceraleptus lividus Chobham: Billups 8. 395.
Cerambycidae Bates 4. 374; Berg 9. 178; Chevrolat 5. 650; Ganglbaur 7. 264; Katter 7. 511; Leng 8. 650, 9. 179, 439, 671, 10. 448; Pascoe 9. 438; Ritsema 8. 649; Thomson 1. 158, 2. 28, 579; Waterhouse 3. 439, 4. 374.
 Africa: Lamsberge 9. 443; Quedenfeldt 5. 101, 396, 10. 133, 6. 429.
 America: Bates 4. 558.
 Amur: Heyden 9. 157.
 Angola: Quedenfeldt 6. 202.
 Antillen Kleine: Lameere 8. 424.
 Argentinien: Burmeister 2. 389.
 Asien: Pascoe 8. 425.
 Borneo: Waterhouse 1. 162.
 Brasilien: Lameere 8. 421 (bis).
 Catalog: Lameere 6. 427, 7. 26.
 Centralamerika: Bates and Sharpe 10. 593.
 Chinocho: Quedenfeldt 6. 429.
 Classification: Kolbe 8. 119.
 Europa: Ganglbaur 5. 651, 7. 511.
 Harz: Leimbach 9. 671.
 Japan: Heyden 9. 157.
 Kashgar: Bates 1. 309.
 Korea: Ganglbaur 10. 448.
 Laplata: Lameere 8. 424 (bis).
 Larven: Fromont 7. 510.
 Madagascar: Waterhouse 5. 246, 394 (bis), 6. 652.
 Morocco: Tournier 1. 310.
 Nahrung: Riley 3. 605, 4. 51.
 Nervensyst.: Brandt 5. 246.
 Osnabrück: Stöhr 8. 652.
 Palaearct. Region: Ganglbaur 9. 177.
 Paraguay: Lameere 8. 619.
 Portugal: Tournier 1. 310.
 Quangoström: Quedenfeldt 6. 202.
 Sibirien: Kraatz 2. 169, 3. 10.
 Spanien: Tournier 1. 310.
 Sumatra: Lamsberge 7. 510; Ritsema 4. 468.
 Synon.: Ganglbaur 5. 101; Ritsema 4. 128.
 Synopsis: Leng 8. 650.
 Turkestan: Ganglbaur 9. 670.
 Venezuela: Lameere 8. 424.
 Vereinigte Staaten: Fromont 8. 117.
Cerambyx Biologie: Mayet 5. 396.
 Deutschland: Kraatz 9. 671.
C. cerdo Deal: Hall 6. 427.
C. Scopoli Stierlin 2. 389.
Ceramopora megastoma Young 6. 133.
Ceranchia n. g. Butler 2. 9.
Ceraochalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
Ceraospongia Carter 4. 515; Lendenfeld 9. 65, 335, 10. 49; Poleschajew 9. 65, 353.
Cerapterus 4-maculatus Secretion: Loman 10. 448.
Cerapus McIntosh 9. 626; Smith 3. 416.
Cerastis n. g. Kolbe 6. 161.
Ceratamma n. g. Butler 4. 225.
Cerataphis Lataniae Lichtenstein 5. 365, 618.
 Biologie: Anderson 6. 383.
Ceratella fusca Geogr. Verbreitung: Brazier 10. 51, 616.
Ceratis Holbölli Lütken 1. 333.
Ceratiidae Gill 2. 221.
Ceratina Carter 4. 515.
Ceratinella n. g. Emerton 8. 57.
Ceratinopsis n. g. Emerton 8. 57.

- Ceratinstoma* n. g. *maritimum* n. sp. Meade 9. 126, 394.
Ceratitidis Röder 8. 619.
C. rosa n. sp. Delagoabai: Karsch 10. 401.
Ceratum fusca Maggi 3. 272.
C. hirundinella Blanc 8. 314, 9. 64.
C. longicorne S. Francisco: Breckenfeld 7. 410.
Ceratobatrachus n. g. Boulenger 8. 199.
Ceratocampa Vogleri n. Weyenbergh 5. 375, 626.
Ceratocallis sthenurus Lord Howes Island: Huxley 10. 515.
Ceratocoelia n. g. Tomes 8. 6.
Ceratocrates n. g. Harold 4. 468.
Ceratodendron n. g. Marshall 1. 92.
Ceratodus Böckler 10. 499; Miall 1. 191, 376.
 Anatomie: Wijhe 5. 440, 6. 27.
 Flossen: Haswell 6. 28, 236.
 Gliedmaßen: Davidoff 7. 78.
 Herz: Lankester 1. 392, 2. 395, 3. 554.
 Nervensystem: Beauregard 6. 236.
C. Fosteri Biologie: Macleay 7. 307.
C. Güntheri n. Juraformation: Marsh 1. 44.
Ceratolepis n. g. Sars 6. 642.
Ceratomia quadricornis Hagen 6. 409.
Ceratopelta n. g. Bigot 1. 133.
Ceratophrys ornata Günther 6. 239.
C. Stolzmanni n. Steindachner 6. 31.
Ceratophyllia n. g. Fritsch 1. 387.
Ceratopogon Metamorphose: Gercke 3. 121.
C. crudelis n. Mark: Karsch 9. 649.
Ceratoptilus n. g. Bouvier 10. 475.
Ceratorhinus sumatrensis s. Rhinoceros.
Ceratorrhina Lewis 2. 171; Waterhouse 2. 170.
C. gemina Africa: Lewis 2. 291.
C. monocerata Schnabel: Henshaw 9. 268.
C. viridipygus n. Africa: Lewis 2. 579.
Ceratosa »Challenger«: Poljeaff 9. 65.
Ceratosauros Metatarsus: Marsh 8. 200.
Ceratotothinae Monogr.: Meinert 6. 643.
Cercaria Fewkes 5. 199, 342.
 Anatomie: Sossino 8. 11, 9. 69.
C. hyalo-cauda Evans 4. 31.
Cercariomorphus n. g. Cope 9. 241.
Cerceris Schletterer 10. 429.
Cercidella n. g. Gouret 10. 644.
Cercobodo n. g. Iaciniageremus n. sp. Krassil'schik 10. 32 (bis).
Cercococyx n. g. Mechowl n. Cabanis 5. 272, 6. 60.
Cercophorus Chevrolat 4. 389.
Cercopithecus Jentink 9. 536; Mattozo 10. 233.
C. Bontourillui n. Kaffa: Giglioli 10. 509.
C. callitrichus Myol.: Dobson 5. 510.
C. Martini Sclater 8. 253.
C. picturatus n. Mattozo 10. 233.
C. sabaens Monstros.: Landois 7. 154.
Cereyon Fowler 7. 511.
Cereopsins apicalis n. Ritsema 4. 128.
Ceresa bnbals Riley 6. 159.
Certhomalus n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Cerianthus membranaceus Anatomie: Heider 2. 553, 651.
Cerionis Blythi Godwin 3. 74; Hume 2. 411.
C. Temminckii Hume 4. 170.
 Balzen: Mützel 6. 259, 504.
 Färbung: Hume 5. 3.
Cerithium Audonini Bayle 4. 146.
C. cornucopiae Meunier 1. 26.
C. disjunctum Hilber 3. 319.
C. margaritaceum Amstetten: Toulou 7. 54.
C. proditum Bayle 4. 146.
Cermak W. Cyankaliumfärbung 2. 367.
Cermatia coleoptrata s. Scutigera.
C. forceps 2. 655.
 Auge und Gehirn: Packard 3. 514.
Cerobasis n. g. Kolbe 5. 620.
Cerococcus n. g. Comstock 6. 383.
Cerocoma Reitter 9. 179.
C. Schreberi Metamorphose: Beauregard 8. 119.
Ceroglossus Kraatz 2. 29, 3. 606.
C. Bugneti Kraatz 9. 671.
C. Darwinii Kraatz 9. 179 (bis), 671; Kraatz A. 9. 671.
C. psittacus Kraatz 9. 671.
Ceroma n. g. Karsch 9. 383.
Ceroplastes rusel Männchen: Colvée 5. 74.
Ceropria Harold 1. 158.
Ceropsylla n. g. Riley 7. 461.
Cerostoma costella South 10. 111.
C. radiatella South 10. 111.
Cerotrux n. g. Jacoby 7. 510.
Certes A. Conserv. Infusoir. 2. 249, 346.
 Glycogenese Infus. 3. 152.
 Anal. microgr. eaux 3. 386.
Haptophrya gigantea 3. 412.
 Color. Infus. 4. 199, 208, 5. 33, 8. 283, 569, 9. 3.
 Prépar. et conserv. organ. microsc. 4. 438, 514.
 Color. organ. microscop. 4. 514 (bis), 5. 323 (bis).
 Solut. Cyanine Infus. 5. 33.
 Germes Artemia et Blepharisma 5. 53, 201, 346.
 Exam. microsc. Mediterr. 5. 323.
 Prépar. et conserv. Prot. 5. 323.
 Paras. intest. Huitre 5. 566, 6. 131 (bis).
 Eaux potables 5. 566.
 Paras. et commens. Huitre 6. 210, 454.
 Trypanosoma Balbiani n. 6. 334, 619, 7. 211.
 Act. hautes pressions 7. 387.
 Effect high pressures 7. 697.
 Color. artif. huîtres vivants 8. 677, 9. 466, 697.
Certesla n. g. Fabre 9. 333.
Certhia Ridgway 6. 60.
C. familiaris America: Brower 2. 316.
 var. *americana* Brewster 3. 74.
C. manipurensis n. Hume 6. 504.
Certhiidae Blyth 7. 580.
Certhilauda Duponti Portugal: Barboza 10. 527.
Certhiola Ridgway 8. 712.
Certhiopsides Nordatlant. Ocean: Watson 8. 676.
Cernra s. Harpyia.
Cervalees americanus Quaternaer New Jersey: Scott 8. 737.
Cervidae Fitzinger 1. 360, 2. 319, 415, 3. 78; Nitzsche 6. 264; Pagenstecher 5. 153, 276, 510; Rütimeyer 4. 423, 5. 510, 7. 627, 8. 253.
 Altersbestimmung: Nitzsche 4. 7.
 Classif.: Brooke 2. 415.
 Donegal: Hart 4. 586.
 Dorsetshire: Mansel 2. 508.
 Eckzähne: Nehring 6. 530.
 Gebiß: Rütimeyer 6. 53, 7. 627.
 Geweihe: Alston 2. 508; Caton 8. 253; Dombrowski 8. 737; Ebsington 8. 253; Fayrer 7. 333; Harting 8. 233; Mojsisovics 8. 737; Stewart 8. 253.
 Miocæn Europa: Dawkins 1. 237, 2. 77.
 Nordamerica: Caton 7. 629.
 Piracicaba: Nehring 8. 253.
 Pliocæn: Dawkins 2. 77 (Europa); Major 2. 505 (Val d'Arno).
 Sabinergebirge: Ponzi 1. 241.
 Scheitel: Rütimeyer 6. 53.
 Skelet: Luca 1. 360.
C. alces s. *Alces palmatus*.
C. axis Zipperlen 8. 523.
 Biologie: Ravenscroft 7. 627.
C. caprea s. *C. capreolus*.
C. Capreolus Harting 7. 627; Hill 8. 737; Wurm 9. 536.
 Abnorm: Eckstein 9. 729; Harting 8. 233; Krauß 2. 247; Moser 7. 154; Nitzsche 6. 531.
 Biologie: Cocks 9. 276; Corbin 9. 276.
 Drillinge: Löwis 3. 75.
 Eckzähne: Nehring 6. 530; Nitzsche 9. 536.
 Geweih: Schlachter 7. 155.
 Irland: Ussher 5. 276.
 Krim: Köppen 6. 263.
 Schweißdrüsenlager: Solger 1. 174.
 Zahnwechsel: Schlachter 7. 155.
C. dama s. *Dama vulgaris*.
C. Dybowski Słosarski 9. 536.
C. elaphus Dombrowski 10. 233; Portis 7. 155; Słosarski 6. 529.
 Dorsetshire: Mansel 2. 319.
 Exmoor 7. 627.
 Geweih: Fayrer 7. 627; Krause 5. 510; Landois 9. 536; Peck 6. 531.
 Japan: Nehring 8. 734.
 Kampf: Landois 8. 523.

- Cervus elaphus** Krimm: Köppen 6. 263.
 Schelde: Man 1. 237.
C. eurycerus Ellwangen: Probst 9. 536.
 Italien: Bartels 8. 737.
C. leucurus Gronen 7. 627.
C. lühndorfi n. Amurland 4. 7; Bolau 3. 453, 4. 7; Fitzinger 4. 77.
C. macrocerus Thiede: Nehring 6. 87.
C. macrotis Gronen 7. 627.
C. megacerus Pelzel 3. 346; Williams 2. 508.
 Quaternaer Berry: Grasset 1. 237.
 Soos: Laube 4. 174.
 var. **hibernicus** Zawisza 6. 531.
C. paludosus Nehring 10. 233; Saussure 7. 155.
C. rufus Krankheit: Weyenbeit 4. 423.
C. Silka Heude 8. 253; Möllendorff 10. 550.
 Acclimat.: Powerscourt 8. 253.
C. strongylocerus Geweih: Mojsisovics 9. 729.
C. tarandus s. Rangifer.
C. virginianus monstros.: True 7. 155.
 Ceryle Lawrence 9. 721; Ridgway 6. 504.
C. alycon Hayward 8. 712.
 Cerylon Europa: Fowler 9. 671.
Cestodes Moniez 3. 512 (bis), 581, 4. 105, 443, 5. 342, 6. 135, 7. 215; Pintner 4. 31; Riehm 4. 631, 5. 29; Roboz 5. 592, 6. 135.
 Anatomie: Griesbach 6. 625 (bis), 7. 215; Zschokke 10. 310, 619.
 Bericht 1883: Linstow 8. 573.
 Centralnervensystem: Joseph 10. 54, 310.
 Classification: Perrier 1. 20.
 Dichogamie: Lestonini 2. 343.
 Embryologie: Linton 10. 310.
 Entwicklung: Leuckart 1. 97; Moniez 2. 554.
 Excretionsapp.: Fraipont 3. 414, 512 (bis), 4. 31, 344, 517, 631.
 Generationswechsel: Grobben 5. 415.
 Hasen u. Kaninchen: Riehm 4. 344.
 Histologie: Zschokke 10. 310.
 Mensch: Candé 6. 135; Küchenmeister 1. 279; Stein 4. 631, 5. 32.
 Nephridium: Beneden 5. 342.
 Nervensystem: Lang 4. 104; Niemiec 9. 608, 10. 54.
 Spermatozoiden: Moniez 1. 279.
 Wassergefäßsystem: Pintner 4. 631.
 Wirth: Gruber 1. 74.
Cestoplane n. g. Lang 8. 9.
Cestoplanidae n. fam. Lang 8. 9.
Cestracionta Davis 2. 396; Hasse 1. 156.
Cestus (Cestum): Chun 1. 386.
C. veneris Anatomie: Buekers 1. 278.
 Cetacea s. Natantia.
Cethegus n. g. Thorell 4. 535.
Cethosia Logani n. Malay. Halbins.: Distant 4. 636.
Cetochilus septentrionalis Entwicklung: Grobben 4. 346, 633.
Cetoconcha n. subg. Dall 10. 155.
Cetodontes Geogr. Verbreitung: Beneden 1. 360.
 Molasse Baltringen: Probst 9. 534.
Cetonia Kraatz 5. 101.
 Ost-Indien: Harold 3. 198.
 Untergattungen: Kraatz 5. 101.
C. aurata Kraatz 3. 25.
 Färbung: Schneider 4. 654.
C. cardui Kraatz 3. 606.
C. culta Formosa: Waterhouse 2. 579.
C. Fieberi 3. 606.
C. floricola var. Schaufuß 6. 427.
C. metallica v. **floricola** Monstros.: Camerano 4. 128.
C. opaca Kraatz 3. 606.
C. opallina Waterhouse 1. 159.
C. speciosa Schaufuß 7. 26.
C. speciosissima Schaufuß 7. 26.
C. strigicollis n. Kraatz 8. 179.
C. submarmorea Japan: Kraatz 7. 26.
Cetoniidae Kraatz 3. 606, 7. 26, 9. 179; Neervoort 9. 671; Thomson 1. 159, 4. 54, 375.
 Africa: Bates 5. 101.
 America: Neervoort 10. 133.
 Aru Inseln: Kraatz 9. 179.
 Aschanti: Kraatz 3. 438.
Cetoniidae Australien: Kraatz 3. 439.
 Catalog: Bergé 8. 425.
 Europa: Haller 7. 511.
 Forceps: Kraatz 5. 101.
 Genera: Kraatz 5. 101.
 Japan: Lewis 10. 449.
 Madagascar: Kraatz 5. 101; Waterhouse 2. 29, 461; 5. 394.
 Malay. Reg.: Gestro 2. 170, 222; Ritsema 7. 511.
 Museum Thomsonianum: Thomson 1. 159.
 Papua: Gestro 2. 170.
 Sumatra: Ritsema 3. 11.
 Synon.: Kraatz 3. 606.
 Turkestan: Kraatz 3. 671.
Cetuna n. g. Simon 9. 384.
Ceunicek A. de Nat. Gesch. gewerv. Dieren 4. 658.
Centorhynchides n. sp. Rußland: Brisout 7. 26.
Centorhynchus Brisout 5. 101; Weise 7. 26.
C. Fairmailii n. Mt. Genève 4. 468.
C. resedae Cromer: Walker 8. 650.
C. Venedicus n. Weise 2. 170.
Ceyx cyanopectus Ramsay 8. 208.
Chabbas Jos. Humor aqueus 1. 358.
Chabry L. Bleu de Prusse 6. 283.
 Segment. Acid. Simpl. 8. 429.
 s. Pouchet G. 5. 510, 10. 661.
Chadbourne Arth. P. Melospiza and Dendrocoeca coronata spec. 9. 271.
 Scirurus ludovicianus 9. 516.
 Spizella pusilla arenacea 9. 516.
 Sommer Birds White Mountains 10. 522.
Chadwick B. P. Destruct. young Fish 6. 25.
Chadwick Herb. C. Ophiuroidea Liverpool 9. 607.
Chaenobryus n. g. Cope 3. 250, 560.
Chaenothorax n. g. Cope 2. 51.
Chaeradodis rhombicollis Borre 7. 240.
Chaerea n. g. Simon 8. 364.
Chaetaspis n. g. Bollmann 10. 374.
Chaetetes Hang 6. 336.
Chaetoderma Insel Man: Herdman 9. 359.
Chaetodon aya n. Jordan 10. 178.
Chaetognatha Grassi 4. 444, 6. 329, 353, 625; Hertwig 3. 414, 581, 4. 533.
 Nervensystem: Langerhans 1. 97.
 Norden: Levisen 6. 339, 8. 10.
Chaetomalachius n. g. Kraatz 5. 397.
Chaetomelas Géhin 7. 511.
Chaetonotus Stokes 10. 334.
C. latus Fernald 7. 214.
Chaetophorus aceris Biologie: Lichtenstein 8. 62, 395.
C. populi Polymorphismus: Witlaczil 8. 62, 395.
Chaetopoda Augen: Graber 2. 652.
 Belgien: Pelseneer 5. 180.
 Berings Hafen: Wirén 8. 10.
 Entwicklung: Stossich 2. 2.
 Gefäßsystem: Bloomfield 4. 444, 631, 5. 342.
 Musculatur: Rohde 8. 342, 574, 9. 70, 609.
 Nervensystem: Rohde 9. 609, 10. 54, 609, 620, 670.
 Provincetown: Webster 8. 10.
 Sibirien: Wirén 8. 10.
 Virginien: Webster 2. 267.
 Wellfleet: Webster 8. 10.
Chaetopterus Giard 10. 57.
 Anatomie: Joyeux 10. 621, 671.
Chaetopteryx villosa Fletcher 3. 295.
Chaetospania n. g. Karsch 9. 646.
Chaetura Lucas 10. 226, 527.
C. Böhmii n. Schalow 6. 259, 504.
C. pelagica Nestbau: Meehan 6. 60.
Chaffanjon J. Alligator mississippiensis 5. 447, 7. 113.
Chalande J. Lamellicorn. France 8. 425.
 Anat. app. resp. Chilopod. France 9. 383.
 Méchan. respir. Myriapod. 10. 373.
Chalcididae André 5. 79; Kirby 6. 412, 10. 130; Xamheu 5. 80.
 Biologie: Fitch 5. 391; Girard 2. 289.
 Florida: Ashmead 9. 154.
 Nordamerika: Howard 5. 226, 8. 422.
 Synopsis: Howard 9. 419, 656.
 Zucht: Schoch 1. 308.
Chalcographus scalaris Hagen 8. 425.

- Chalcolecta** n. g. Simon 8. 36.
Chalcolepidius Candèze 9. 439.
C. zonatus Metamorphose: Dugès 9. 439.
Chalcomyia n. g. Röder 9. 648.
Chalcopsittacus n. sp. Salvadori 2. 74.
C. Duivenbodel n. Neu-Guinea: Duhois 8. 500.
Chalcosoma Atlas Metamorphose: Lucas 9. 179.
Chalcotoma neglecta n. Ritsema 5. 669.
Chalcura n. g. Kirby 10. 130.
Chalepys trachypygus Riley 6. 427.
Chalia javana n. Heylaerts 8. 623.
Chalicodoma muraria Biologie: Lampart 9. 419, 10. 429.
 Nest: Lucas 2. 460, 3. 300: Lichtenstein 2. 460.
Chalicotherium Schlosser 7. 155.
Chalineae Entwicklung: Keller 2. 302, 650.
Chalinella n. g. Lendenfeld 10. 614.
Chalininae Dendy 10. 614; Lendenfeld 10. 668.
Chalinissa n. g. Lendenfeld 10. 614.
Challinodendron n. g. Lendenfeld 10. 614.
Challinorhaphis n. g. Lendenfeld 10. 614.
Challinula Coxii Austern schädlich: Lendenfeld 9. 354, 602.
Chalinura n. g. Goode 7. 79.
Chalkins W. W. Marine Shells Florida 2. 391.
Challa n. g. Moore 3. 5.
Chalon J. Zool. system. 9. 8.
Chalybion curvatum n. Ritsema 3. 604.
Chama var. n. Hanley 8. 450.
Chamaeleo Thompson 9. 242.
 Athmungssystem: Wiedersheim 9. 491.
 Biologie: Geisenheymer 4. 661; Mojsisovics 3. 339.
 Madagascar: Günther 2. 397, 4. 322.
 Schädel: Boulenger 10. 518; Parker 5. 417.
C. minor n. Madagascar: Günther 2. 606.
C. vulgaris Biologie: Fischer 5. 269, 461.
 Farbenwechsel: Krukenberg 4. 1.
Chamaeleonurus n. g. Boulenger 2. 107.
C. chahona Boulenger 3. 463.
C. trachycephalus Boulenger 3. 463.
Chamberlaini Mont. Birds New Brunswick 6. 37.
 Notes Birds S.W. Brunswick 5. 465.
 New Brunswick Notes 6. 499.
 Winter Birds New Brunswick 6. 499.
 Trinomialis 7. 355.
 Feet *Corvus frugivorus* 7. 603.
 Nest *Regulus calendula* 7. 606.
 Neu Brunswick Winter (Aves) 8. 205.
Corvus frugivorus 8. 226.
Dendroeca tigrina 8. 501.
Tyrannus intrepidus 8. 518.
 Fumcos Montreal 9. 270.
 s. Cones E. 7. 355.
Chambers R. Vestig. Nat. Hist. Creat. 10. 250.
Chambers Vactor Tousey Tineina U. St. and Canada 1. 139.
 Tineina and food-plants 1. 139.
 Descr. Tineina Texas etc. 1. 139.
 Americ. Lithocolletis 1. 306.
 Larvae Tineina 2. 26, 3. 437, 4. 243, 371.
 Microlepidopt. 3. 122.
 Tineina 3. 121, 4. 126.
 Insecte injur. black Locust. 3. 598.
 Pronuba vs. Prodoxus 3. 603.
 Lepidopt. larvae 4. 51.
 Entomotraca n. sp. 4. 345, 6. 641.
 Nepticula ptiellacella n. 5. 376.
 Tineidae-Tineina 5. 647.
 Antennae and torphi Lepidopt. larvae 6. 673.
 Classif. Tineina 7. 5.
 Larva *Estheria mexicana* 8. 362.
Chamil Ibr. Rech. anat. cellul. à cils 4. 610.
Champernowe A. Devon. Stromatoporidae 1. 265, 8. 7.
 Zaphrentoid Corals 8. 7.
Champion Geo C. Bagous diglyptus 2. 291.
 Insects Guatemala 2. 457.
 Notes Guatemala 4. 122.
 Tropical Notes 5. 204, 6. 402.
 Tropical Collect. 7. 458.
 Coleopt. Sheppey 10. 132.
Salpingus mutilatus Britain 10. 135.
 Generic Names Brit. Coleopt. 10. 432.
Champion Geo C. Heteromera Biol. Centr. Amer. 10. 593.
Champsia lucius Sehnerv: Tafani 7. 310.
Champsosaurus Erquelinnes: Dollo 8. 479, 9. 491; Lemoine 8. 479.
Chanapa n. g. Moore 7. 4.
Chantre Ernest Notes anthropolog. 4. 8.
 Anthropologie 4. 425.
 Miss. Scient. Asia occid. 6. 601.
 Rech. paléontol. Russ. mérid. 7. 161.
 s. Chappet 2. 418.
 s. Lortet 3. 248.
Chaper Maur. Adapt. Poissons 7. 557.
 Descr. Coquilles nouv. 8. 431.
 Descr. Coquilles Afrique et Assinie 9. 461.
Chapman Abel Spanish Ornithology 8. 205.
 Larus minutus Co. Durham 10. 228, 543.
Chapman Alf. Crawhall Changes of plumage 8. 708.
 Birds Lapland 8. 708.
 Notes Cuckoo 9. 723.
 Habits and Migrat. Wildfowl 10. 522.
Chapman A. W. Florida Butterflies 3. 121.
Chapman E. J. Classif. Crinoids 8. 7.
Chapman F. R. Plague of Parakeets 8. 504.
Chapman Fred. s. Sherborn Ch. 10. 31.
Chapman Frk. M. Chondastes grammacus New Jersey 9. 511.
 Strix pratineola Englewood 10. 230.
Chapman Henry C. Gorilla 2. 416.
 Amphiuma 2. 605.
 Chimpanzee 2. 610.
 Macacus cynomolgus 2. 610.
 Orang Utang 3. 562, 4. 77.
 Placenta etc. Elephant 4. 77.
 Hippopotamus 4. 587.
 Foetal Kangaroo 5. 511.
Chapman T. A. Pupal. Nymphalidae 2. 25.
 Hepialus humuli 10. 112.
 Moulting Orgyia antiqua 10. 426.
 Scarcity of Wasps 10. 431.
Chappell Jos. Variet. Amphidasys betularia 10. 110.
 Tephrosia discuss. 10. 113.
Chappell Age de bronze 2. 418.
Chapuis F. Phytophag. n. g. 1. 309.
 Cryptocephalid. austral. 2. 291.
 Phytophag. abyssin. 3. 10.
 Abstammung Belg. Brieftaube 9. 512.
 Némertes Roseoff 10. 57.
Chapuista n. g. mexicana n. Metamorphose: Dugès 9. 439.
Charaba n. g. Moore 8. 623.
Characiniidae Cranium: Sagemehl 8. 173.
 Sudamerica: Boulenger 10. 499.
Charadrapropinquilinea Larve: Goodell 4. 242.
Charadrius bifrontatus n. Cabanis 5. 48, 272.
 C. hiaticula s. Aegialites.
 C. indicus Harting 7. 131.
 C. pluvialis Schottland: Kennedy 3. 244.
 C. virginicus Stockbridge 10. 226.
 Leadenhall Market: Gurney 6. 504.
 Schottland: Millais 9. 511.
Characaea graminis Melvill 8. 90.
 Schädlich: Gutheil 4. 541, 5. 75 (Thüringen); Hodgkinson 4. 465 (Britannien); Holmgren 8. 403 (Schweden).
Charagia virescens Biologie: Hoffmann 9. 149; Hudson 8. 403.
Charagochilus Gyllenhalii Douglas 4. 50.
Charaxes Homeyer 6. 181; Smith 7. 2.
C. Carteri n. Butler 4. 541.
C. Durnfordi n. Malay. Halbinsel: Distant 8. 119.
C. hamatus n. Dewitz 8. 119.
C. violetta Smith 8. 405.
Charbonnel Salle Louis Excit. élect. nerfs moteurs 5. 31.
 Mécan. respir. Chelon. 7. 113, 564.
 Soc. vitellin Oiseaux 9. 719.
 Sécret. lactée Pigeons 10. 226.
 Fonct. hydrost. vessie natat. 10. 496.
Chardonnet le Comte Oeil Radiat. actin. 6. 456.
 Théories mécan. vie 7. 669.

- Chareyre Jul. Faune malac. Marseille 2. 31.
 Charls n. g. Keyserling 3. 174.
 Charistephane n. g. Chun 1. 386.
 Charitonetta n. g. Stejneger 9. 268.
 Charitosomus n. g. Hosius 8. 474.
 Charltona n. g. Swinhoe 9. 412.
 Carpenter W. B. s. Cuvier G. 1. 260.
 Charpentier Coleopt. Vosges 10. 432.
 Charpentier Pollonera 8. 452.
 Chartophaga n. g. Saussure 8. 64.
 Charybdea haplonema Greene 3. 273.
 C. marsupialia Claus 1. 277, 5. 197, 326.
 Chase Rob. W. Corvus corone 7. 131.
 Lanius rufus et Serinus hortulanus 9. 514.
 Somateria spectabilis, Færø Islands 9. 516.
 Clangula histrionica Northumbrian Coast 10. 527.
 Chasiempis Slater 8. 712.
 C. Scaleri n. Sandwich-Inseln: Ridgway 5. 485.
 Chassaniol . . . Orig. race Meulieu 5. 510.
 Chatamila n. g. Moore 4. 540.
 Chatelanat H. Piscicult. Vaud 3. 460.
 Chatin Joannes Morphol. org. de sens 1. 4, 3. 271.
 Org. hépat. Vers 1. 19.
 Batonnet Optique Crustac. et Vers 1. 96, 110.
 Labium Orthopt. 3. 2.
 Impress. monochrom. Invert. 3. 151.
 Centr. nerv. Calmariens 3. 218.
 Embr. Bilharzia 3. 512, 581.
 Etud. chromatopsie Batrac. etc. 4. 198.
 Trichine 4. 202.
 Trichines enkyst. 4. 345, 5. 52.
 Bilharzia haematobia 5. 50, 199.
 Spiroptera erinacei 5. 595.
 Fibr. nerv. Unionid. 6. 8, 210.
 Elem. muscul. Distomiens 6. 137.
 Fibr. nerv. Lamellibranch. 6. 207.
 Pentastomum oxycephalum 6. 355, 645.
 Tab. Malpighi Insect. 6. 387, 665.
 Trichine et Trichinose 6. 628.
 Artère recurr. Myriapod. 6. 644.
 Noyau orig. stomato-gastrique 6. 648.
 Batonn. ant. Vanessa lo 7. 6, 261, 489.
 Epithél. auditif Batrac. 7. 109, 8. 181.
 Anat. foss. nasal Rongeur 7. 140.
 Tylenchus n. sp. 7. 234, 434.
 Observ. Tylenchus putrefaciens 7. 434.
 Epithél. auditif Crustac. 7. 435.
 Anguille de l'Oignon 8. 10.
 Sousmaxill. Ins. broyeur 8. 58.
 Maxillaire etc. Ins. broyeur 8. 58.
 Append. mach. Insect. broyeur 8. 59, 369.
 Helminth. Campbell et N. Zelande 8. 342.
 Mandibule Coléopt. et Orthopt. 8. 423.
 Morphol. mâchoire Hyménopt. 8. 627.
 Morphol. Insect. broyeur 9. 99.
 Mandibule Hyménopt. 9. 153.
 Trachées réticul. 9. 387.
 Termin. Nerfs trompe Lépidopt. 9. 410.
 Labre Hyménopt. 9. 418, 655.
 Morphol. labium Hyménopt. 9. 418.
 Monstr. Byrrhus pilula 9. 439.
 Etud. ostéol. fosses nasales Palmipéd. 9. 511.
 Anat. Bilharzie 10. 333.
 App. excrétr. etc. Bilharzie 10. 333.
 Kystes Heterodera Schachtii 10. 623, 671.
 Chatrian Nic. Fourmi Sacca 9. 656.
 Chaudoy Br. M. de Ess. monogr. Tanagaides 1. 325, 2. 170.
 Acnid. et Carab. Zanzibar etc. 2. 29, 3. 25.
 Onychopterigia etc. 2. 30, 292.
 Descr. Carabid. 2. 169.
 Harpalien Austral. 2. 222.
 Monogr. Scaritini 1. 2. 580, 3. 199, 4. 129.
 Ess. monogr. Morionides 3. 622.
 Pasimachus n. sp. 4. 390.
 Monogr. Oodides 6. 202, 430.
 Carabid. n. sp. 8. 116.
 Chauffard E. La Vie etc. 1. 4, 71.
 Claude Bernard 1. 377.
 Chauliodes Heylaerts 6. 406.
 Larve: Moody 1. 303; Riley 3. 106.
 C. insecurellus Stainton 8. 403.
 Biologie: Stainton 5. 626.
 Chauliodes insecurellus Wight: Fletcher 8. 623.
 C. pontificellus Stainton 8. 403.
 C. Sloani Nebenaugen: Leydig 3. 337.
 Chauliognathus pennsylvanicus Metamorph.: Hubbard 3. 606.
 Chauna chavaria Anatomie: Beddard 10. 226.
 Chauveau A. La glycose etc. 10. 27.
 Chauvet Piscicult. Charente 7. 78.
 Chauvin Marie v. Fortpflanzung Proteus anguineus 6. 32, 7. 111.
 Fortpflanzung v. Amblystoma 7. 110, 8. 197.
 Männchen Proteus anguineus 7. 309.
 Verwandtl. mexic. Axolotl 8. 478.
 Chavanne Jos. Die Sahara 1. 262.
 Cheeseman S. T. Opisthobranch. n. sp. New Zealand 1. 182.
 Cheeseman T. F. Thysanozoon und Leptoplana n. sp. 6. 625.
 Cheiletus heteropalpus Mégnin 6. 645.
 Cheilopoma castaneum Quedenfeldt 9. 672.
 Cheilosia gigantea Brischke 3. 177.
 Cheilurus n. g. socialis n. Trouessart 8. 366.
 Cheimatoxia boreata Gatter 9. 414.
 C. brumata Carter 5. 375; Homeyer 8. 403.
 C. myrlecaria n. Cooke 5. 224.
 Cheiracanthium natrix Bib: Grube 2. 557.
 Cheiraster n. g. Studer 7. 214.
 Cheiridea n. g. Baly 1. 311.
 Cheilodus Traquair 1. 191.
 Cheiluridae Silur. Baltic: Schmidt 5. 345.
 Chelaria conscriptella^a Larve: Richardson 5. 626.
 Cheletropis Crosse 9. 215.
 Chelidon erythrogaster Nest: Smith 9. 511.
 C. urbica Biologie: Fritsch 7. 330.
 Überwinter: Krause 6. 522.
 Weiß 9. 270.
 Chelidura Dubrony 2. 220.
 Chelifer Degeerit Britannien: Crowthey 6. 156.
 C. quadrimaculata n. Zemlin: Tömösvary 5. 615.
 Cheliferidae Simon 1. 284.
 Algier: Simon 1. 284.
 Californien: Simon 1. 284.
 Entwicklung: Barrois 8. 36, 366.
 Marocco: Simon 1. 284.
 Nordamerika: Hagen 2. 399.
 Chelisoche Ludekingi var. n. Bormans 8. 63.
 Chelmo rostratus Biologie 3. 127.
 Chelmon Day 4. 271.
 Chelognathi n. ordo Thorell 5. 348.
 Chelonarium Sumatra: Reitter 10. 133.
 C. conspersum n. Java: Reitter 4. 375.
 Chelone Agassizii Garman 3. 339.
 C. depressa Garman 3. 339.
 C. midas Schädel: Parker 3. 51.
 Schädelnerven: Parker 2. 489.
 Thranendrüse: Pilliet 8. 290, 705.
 C. viridis s. C. midas.
 Chelonia Garman 4. 1.
 Africa: Boulenger 10. 519.
 Aldabra: Littleton 7. 113.
 Amazonas: Coutinho 10. 184.
 Anatomie: Marten 5. 125.
 Athmung: Charbonnel 7. 113, 564; Gage 9. 490;
 Garrod 3. 51; Haswell 9. 491; Rouch 9. 705;
 Sabatier 4. 291.
 Atlas: Hoffmann 3. 51.
 Augenmuskeln: Rumszewicz 9. 490.
 Bauchmuskel: Gadow 4. 290.
 Bernissart: Dollo 7. 577.
 British Museum: Günther 1. 208.
 Chile: Philippi 10. 518.
 Eocen: Dollo 9. 705 (Brüssel), 706 (Belgien).
 Epistropheus: Hoffmann 3. 51.
 Excretionsorgane: Rathouis 2. 299.
 Fossil: Cope 10. 184; Thomas 4. 73 (Mansourah).
 Guano Key Sombrero: Julien 2. 53.
 Halsrippen: Hoffmann 2. 397, 3. 51.
 Halswirbel: Vaillant 4. 1, 417.
 Hautdrüsen: Rathouis 1. 208.
 Hautverknöcherung: Pilliet 9. 705, 10. 518.
 Herz: Mills 9. 243, 10. 184.
 Keimlager: Mitsukuri 9. 706, 10. 184.
 Kimmeridge, Hannover: Portis 1. 209.

- Chelonia** Lebenszähigkeit: Abbey 5. 447; Packard 4. 582; Schaeck 10. 184.
 Mauritius: Haddon 3. 339, 7. 113.
 Mittelmeergebiet: Lortet 10. 518.
 Molasse Waadt: Portis 6. 479.
 Mus. Leyden: Hubrecht 4. 149.
 Nahrung: Pouchet 9. 490.
 Nordamerica: Moncks 2. 53.
 Riesen: Cox 8. 450.
 Rodriguez: Haddon 3. 339, 7. 113.
 Schild: Baur 10. 518.
 Temperatureinfluß: Eisig 6. 113, 311.
 Tucson: Cox 5. 149.
 Verdauungscanal: Vaillant 10. 154.
- Chelonia** [Rept.] s. Chelone.
 C. [Lep.] Bieti n. Thibet: Oberthür 7. 2.
 C. *caja* s. Arctia.
 C. *plantaginis* s. Nemeophila.
 C. *villica* s. Arctia.
- Chelonidae** Garman 3. 339.
 Bermuda: Garman 10. 517.
- Chelonitis** n. g. Weise 3. 10.
- Chelostoma quadridum** n. Kriebhaumer 3. 8.
- Chelot** Faune éocène Paris 8. 528.
- Chelura terebrans** Schädlich: Smith 4. 346.
- Chelys fimbriata** Günther 6. 239.
- Chemnitz** s. Martini 2. 31, 172, 293, 391, 581, 3. 28, 200, 316, 441, 538, 624, 4. 55, 129, 265, 392, 470, 560, 656, 5. 674.
- Chemnitzidae** Folin 8. 676, 9. 213.
- Chen Rossii** Rocky Mountains: Williams 9. 511.
- Chermaphis** Marskell 8. 395.
- Chermes** Glaser 9. 122; Löw 8. 395.
 Rheingau: Göthe 8. 395.
 Überwinterung: Glaser 10. 381.
- C. abietis** Biologie: Glaser 8. 598.
- C. coccineus** Keller 7. 460, 8. 62.
- C. viridis** Keller 8. 62.
- Chermetidae** Hubbard 7. 460.
- Chernetidae** s. Pseudoscorpionina.
- Chervin** Arth. Anthropométrie 1. 240.
- Cheshire** Frk. R. Physiol. and Anat. Honey Bee 4. 653.
 Sexes in Bees and Wasps 8. 406.
 Foul Brood 9. 154.
 Bees and Bee-keeping 9. 418.
- Chester Alb.** H. Mounting opaque Objects 4. 25.
- Chevallier A.** Localitat. cérébral. 1. 358.
- Chevallier Arth.** L'Etud. micrographe 5. 295.
- Chevrenl** E. Etud. proc. de l'esprit humain etc. 1. 62.
- Chevreux** Ed. Crust. Amphipod. Bretagne 10. 354.
 Descr. Amphipod. Bretagne 10. 354.
 Catal. Crust. Amphipod. Bretagne 10. 640.
- Chevrier J. A.** Vespertilio pruinosus 3. 79.
- Chevolat A.** Aleuton indicus n. 1. 158.
 Diagn. nouv. Ambates 1. 158.
 Curculionid. n. sp. China et Japon 1. 159.
 Curculionid. n. g. 1. 159.
 Curculionid. n. sp. Amér. mérid. 1. 159.
 Diagn. n. sp. Diaperid. 1. 160, 310.
 Euopius quadricornis n. 1. 161.
 Ischionopus n. g. 1. 161.
 Descr. nouv. Polyelaes 1. 163.
 Rhinospathe n. g. et Polyteles 1. 163.
 Siderodactylus et Leptoscapus n. g. 1. 163.
 Descr. Curculionid. nouv. 1. 310.
 Decophthalmus n. g. 1. 310.
 Ischnodactylus Batesii n. 1. 311.
 Megalostylus farinosus n. 1. 325.
 Gioperus niveiventris n. 2. 29.
 Erethistes n. sp. 2. 29 (bis).
 Cholidis n. sp. 2. 29, 5. 102, 246.
 Rhopalotria n. g. 2. 30.
 Thoracus n. g. 2. 30.
 Phaleria nouv. 2. 30.
 Hoplorhinus et Euryscapus n. g. 2. 30.
 Kangoropus n. g. 2. 30.
 Homalonotus et Polyderes n. sp. 2. 291.
 Gymnomotus et Lonchocerus n. g. 2. 461.
 Dionychus n. sp. 2. 461.
 Platypachys u. Acrotomopus n. g. 2. 462.
 Archarias n. sp. 2. 462.
 Erodiscides 2. 462.
- Chevolat A.** Pseudosclerosomus n. g. 2. 463.
 Sternoxus n. g. 2. 463.
 Sternoxus n. sp. 2. 463.
 Plectrophorus n. sp. 2. 580.
 Nettarehinus n. sp. 2. 580.
 Timorus n. sp. 2. 580.
 Poccoesthes n. sp. 2. 580.
 Brachyderes n. sp. 3. 11.
 Lemhodes albosignatus n. 3. 26.
 Hoplopactus n. g. 3. 26.
 Exophthalmus 3. 26.
 Lembodus et Hadropus 3. 26.
 Platyspites n. sp. 3. 27.
 Trichodocerus n. g. 3. 28.
 Curculionides n. sp. 3. 315 (ter), 5. 102.
 Naupactides 3. 315.
 Pantoteles n. sp. 3. 315.
 Pholicoles n. sp. 3. 315.
 Ateuismus n. g. 4. 374.
 Asemus n. g. 4. 374.
 Aomus ventricosus n. 4. 374.
 Cleogonus n. sp. 4. 375.
 Clerid. et Calandrid. n. sp. 4. 375.
 Curculionid. Guadeloupe 4. 389.
 Curculionid. nouv. 4. 389.
 Descr. Curculionid. 4. 389 (bis).
 Deux Curculionid. 4. 389.
 Discophorus et Graphonotus 4. 389.
 Eupholus 4. 390.
 Hemilius n. g. 4. 390.
 Epicaerus 4. 390.
 Synthlibonotus 4. 391.
 Tanymecus n. sp. 4. 391.
 Pachyonyx 4. 469.
 Oxyrhinus et Mesocordylus 4. 469.
 Styphlus et Ptochus 4. 469.
 Erethistes et Callinotus 4. 469.
 Macromerus et Rhinocerus 4. 469.
 Barystethus 5. 100.
 Agapanthia n. sp. 5. 100.
 Curculionides Neu-Guinea 5. 102.
 Chelus n. sp. 5. 102.
 Esanias n. sp. 5. 103.
 Oxygonia Boucardi n. 5. 104.
 Coleopt. synonym. 5. 392.
 Curculionid. Zanguebar 5. 396.
 Curculionid. Abyssinie 5. 396.
 Descr. Coleopt. nouv. 5. 650 (bis).
 Leucocera 5. 670.
 Littorhynchus n. sp. 5. 670.
 Mordellides n. sp. 5. 671.
 Noms spécifique. 6. 201.
 Notes synonym. Coleopt. 6. 201.
 Spermophagus eximius n. 6. 203.
 Calandrides 6. 426, 8. 649, 9. 178.
 Ess. Monogr. Peridinetus 6. 431.
 Curculionid. n. sp. 7. 512, 8. 120.
 Ischnotrachelus 7. 513.
 Cleonides n. sp. 8. 119.
- Chevolatla insignis** Quedenfeldt 8. 425; Reitter 8. 425.
- C. Bonnairei** n. Quedenfeldt 8. 650 (bis).
- C. Marocana** n. Reitter 5. 102.
- Cheylabis** n. g. Trouessart 8. 366.
- Cheyletidae** Mégnin 1. 115, 3. 417; Nörner 7. 441.
- Cheyletus eruditus** Kramer 4. 536.
- C. heteropalpus** Mégnin 4. 347.
- Cheyne W. Watson** s. Cheshire Fr. R. 9. 154.
- Chia M. de Catal.** Mollusk. Comarca de Gerona 10. 470.
- Chiara D.** Spontan. Evolut. 1. 261.
- Chiarugi Giul.** Cellule ossee 10. 479.
- Chia azigos** Mammif. 10. 547.
- Varieta:** muscolari 10. 556.
- Ovaria** Lepus timidus 9. 538.
- Ossa** interparietali 9. 541.
- Chiasognathus Gaugoni** n. Äquator: Oberthür 9. 439.
- Chistodus** n. g. Trautschold 2. 510.
- Chibia longirostris** n. Salomon Inseln: Ramsay 6. 258.
- Chicote César del Biogo** Adic. Hemipt. Espan. y Portug. 3. 420, 599.
- Notice** Hemipt. Grèce 6. 382.

- Chicote César del Riego s. Bolívar 2, 558, 658.
 Chierchia G. Collez. stud. sc. nat. 9, 307.
 Chievitz J. C. Entw. Speicheldrüsen Mamm. 9, 273.
 Chilamblys n. g. Kraatz 3, 606.
 Chilasps n. g. Mayr 4, 466.
 Chilla Smith 5, 420.
 C. Portillensis n. Hidalgo 4, 146.
 Chilkasa n. g. Swinhoe 9, 412.
 Chilo orizaeellus Riley 6, 181, 406.
 C. phragmitellus Larve: Porritt 6, 406.
 Chilodactylus Mulhallyi n. Port Jackson: Macleay 6, 459.
 Chilodon cucullus Gruber 2, 632.
 C. cnrvidentis n. Gruber 6, 618.
 Chilognathia s. Diplopoda.
 Chiloidea n. g. Butler 4, 368.
 Chilomonas paramacium Foulke 8, 569, 9, 64.
 Chilonides Columbia: Zeller 6, 180.
 Chilonyx n. g. Cope 7, 335.
 Chilopoda Haase 4, 535.
 Athmungsgorg.: Chalande 9, 383; Haase 6, 359, 8, 34.
 Embr.: Sograff 6, 155, 7, 439.
 Frankreich: Chalande 9, 383.
 Giftdrüsen: MacLeod 1, 283.
 Indo-Australien: Haase 10, 643.
 Morphologie: Haase 9, 97, 627.
 Mus. Cambridge: Meinert 9, 382.
 Mns. Kopenhagen: Meinert 10, 357.
 Österreich-Ungarn: Latzel 3, 514.
 Phylogenie: Haase 4, 535, 6, 359.
 Schlesien: Haase 3, 514, 4, 535.
 Ungarn: Tömösvary 3, 617.
 Chilstomata Julin 5, 414.
 Chitin: Busk 4, 655.
 Classification: Julin 5, 414, 6, 432.
 Entwicklung: Barrois 1, 326, 2, 171.
 Fossil: Waters 4, 655, 5, 673 (Victoria), 6, 203 (Mount Gambier), 8, 143 (Australien), 144 (Muddy Creek), 428 (Aldinga and River-Murray-Cliffs).
 Senon Maastricht: Hamm 5, 121; Koschinsky 9, 675.
 Tertiaer: Koschinsky 9, 675 (südl. Baiern); Waters 10, 454 (Neu Seeland).
 Chilton Charl. Subterr. Crustac. 5, 596, 6, 138, 139 (bis), 139.
 Rec. Views Trilobites 6, 153.
 Astacus Paraneohrops 6, 154, 643.
 New Zealand Sponge 6, 619.
 New Zealand Crustac. 6, 629.
 Addit. Isopod. New Zealand 6, 642.
 Isopods n. sp. 6, 642.
 Phreatoicus n. g. 6, 644.
 Halacarus 6, 645.
 Distrib. Terr. Crustac. 8, 31.
 Moera Petriei 8, 34.
 Idotea festiva n. 8, 362.
 Teraticum typicum 8, 363.
 Austral. Edriophthalm. 8, 591.
 Philongria marina n. 8, 593.
 Example Polymorph. Amphipods 9, 94 (bis).
 Philongria Thomsoni n. 9, 96.
 Chimaera Herz: Lankester 1, 332, 2, 395.
 Seitenorgan: Solger 2, 603.
 C. plumbea n. America: Gill 1, 44.
 C. radiata Rogenhofer 8, 403.
 Chimarrogale n. g. Anderson 2, 437.
 Chloerinus n. g. Wachsmuth 9, 606.
 Chiloglossa lusitanica Anatomie: Böttcher 8, 200.
 Biologie: Fischer 9, 242.
 Chionaspis Evonymi Frankreich schädlich: Vayssière 10, 82.
 Chionobas semidea Weeks 10, 423.
 Chionophanna n. g. Butler 10, 406.
 Chiroblemnion n. g. Pfeffer 10, 616.
 Chirocephalus Ryder 2, 655; Simon 10, 76.
 Eocaen Gurnet and Thorness Bay: Woodward 2, 145.
 s. Branchipus.
 Ch. Holmani n. Ryder 2, 555.
 Chirodota Biologie: Ludwig 3, 492, 4, 517.
 Rädchen: Sluiter 5, 342.
 Chirodota dunedinensis n. Parker 4, 517.
 C. variabilis Sluiter 5, 342.
 Chirodotea n. g. Harger 1, 111.
 Chirogonia n. g. Pascoe 8, 651.
 Chiromys 2, 319; Shaw 7, 155.
 Anatomie: Alix 1, 360.
 Biologie: Baron 6, 531.
 Foetal Häute: Edwards 8, 253.
 Chiromystus n. g. Cope 9, 468.
 Chironectes variegatus Myologie: Sidebotham 8, 737.
 Chironephthya n. g. Studer 10, 615.
 Chironomus Eierstock: Jaworowski 6, 162, 386, 387.
 Rückengefäß: Jaworowski 3, 296, 434.
 Speicheldrüsen: Balbiani 5, 76, 371, 7, 241.
 Zellbildung: Jaworowski 9, 326.
 C. Grimmii Parthenog.: Schneider 8, 619, 9, 394.
 C. plumosus Jaworowski 8, 619.
 Speicheldrüsen: Korschelt 7, 465.
 Chiroptera Dobson 2, 414, 4, 174; Landois 6, 263; Robin 4, 496, 6, 82.
 Algier: Dobson 4, 496; Lataste 4, 496.
 Alt Calabar: Thomas 3, 561.
 Anatomie Regalia 2, 508; Robin 5, 509.
 Australien: Leche 7, 625.
 Begattung: Robin 4, 496.
 Bezeichnung: Leche 3, 77, 6, 263.
 Biologie: Müller 3, 560; Noe 8, 736; Parrott 10, 549.
 Britannien: Harting 10, 549.
 Brit. Museum: Dobson 1, 359.
 Catal.: Trouessart 3, 76.
 Classif.: Dobson 3, 560.
 Cubitus: Regalia 3, 519.
 Duke-of-York: Dobson 1, 359.
 Ei: Benecke 2, 304.
 Entwicklung: Beneden 3, 560 (bis); Robin 4, 496, 6, 263.
 Europa: Lilford 10, 549.
 Flug bei Tage: Coster 10, 232; Homeyer 8, 521; Jaeckel 8, 735; Karlsberger 9, 235.
 Flügelnerven: Rossi 2, 109.
 Fortpflanzung: Eimer 2, 318, 425, 318; Fries 2, 355.
 Fossil Brit. Mus.: Lydekker 8, 520.
 Frankreich: Trouessart 3, 482.
 Gard: Vignier 2, 609.
 Geogr. Verbreitung: Dobson 2, 508; Karsch 3, 345; Trouessart 3, 77.
 Graubünden: Brügger 8, 735.
 Hérault: Vignier 2, 609.
 Japan: Peters 4, 496.
 Indisch. Mus.: Anderson 6, 81.
 Italien: Monticelli 9, 725 (bis); Regalia 2, 508, 3, 77.
 Junge: Landois 9, 275.
 Ligurien: Doria 10, 303, 549.
 Lincolnshire: Haigh 10, 549.
 Maikäfer: Wilmore 9, 728.
 Milchdrüsen: Allen 3, 483.
 Milchgebiss: Leche 6, 263.
 Mus. civ. Genova: Dobson 8, 735; Thomas 10, 232.
 Mus. Göttingen: Dobson 4, 7.
 Neu Britannien: Dobson 1, 359.
 Neu Irland: Dobson 1, 359.
 Niederlande: Jentink 2, 414, 10, 549.
 Os ethmoiden: Allen 3, 345.
 Parasiten: Leidy 10, 397.
 Piemont: Lessone 2, 109.
 Ulna: Regalia 4, 77.
 Ungarn: Petenyi 6, 82.
 Unterarme u. Unterschenkel: Leche 2, 414.
 Venenherz: Luchsing 3, 153.
 Venetien: Ninni 1, 384.
 Yorkshire: Rübuck 4, 423.
 Zanzibar: Dobson 3, 345.
 Chirota n. g. Moore 7, 4.
 Chirothecia n. g. Taczanowski 2, 367.
 Chirox n. g. Cope 7, 609.
 Chirus San Francisco: Lockington 4, 413.
 Chitinopoma n. g. Levisen 8, 10.
 Chiton s. Chitonidae.
 C. Polii Embr.: Kowalevsky 7, 54, 9, 696.
 C. scabridus n. Britannien: Jeffreys 3, 457.

- Chitonidae** Dale 5. 420, 6. 7; Rochebrune 4. 393, 6. 209, 7. 538.
Adria: Haller 6. 209, 451, 7. 54.
Alaska: Dale 2. 295.
Anatomie: Bemmelen 7. 54, 286; Haller 7. 54; Ihering 1. 183; Sedgwick 5. 420, 6. 4, 209.
Angen: Mosely 8. 151, 452 (bis), 676 (bis); Spengel 9. 213.
Ei: Sabatier 9. 465.
Entwicklung: Kowalevsky 2. 469, 6. 4, 209.
Geschlechtsorgane u. Harnleiter: Haddon 3. 453.
Kohle Britannien: Etheridge 6. 451.
Niere: Sedgwick 5. 420.
Schalen: Bemmelen 5. 415, 6. 433.
Sinnesorgane: Mosely 8. 151, 452 (bis), 676.
Verein. Staaten: Dale 5. 422.
Chitonotus n. g. *megacephalus* n. Lockington 4. 486.
Chitrocephalus n. g. *Dumonii* n. Bernissart: Dollo 7. 577.
Chittenden R. H. Digestibility of Fish: Flesh 10. 496.
Chitty A. Scient. Nomencl. 8. 399.
Chitty H. Emerg. Ecnoloe cardamines 10. 424.
Zeuzera pyrina 10. 428.
Chlaeniidae Belgien: Borre 1. 143.
C. Pugni n. Camerano 2. 170.
C. Seoanei n. Europa: Fairmaire 2. 29.
Chlamyidae Lefèvre 1. 143.
Chlamydephorus Heynemann 8. 453.
Chlamydoconcha n. g. Dall 8. 151.
Chlamydoconcha orientalis s. Gould 2. 506.
Chlamydolyceus n. subg. Bourgeois 7. 28.
Chlamydomonas Schneider 1. 90.
Bewegung: Schwarz 7. 410.
Chlamydomyx labyrinthuloides Geddes 5. 181.
Chlamydomyxa Engadin: Lankester 9. 601.
Chlamydephorus truncatus Biol.: White 3. 561.
Männliche Geschlechtsorgane: Watson 1. 360.
Chlamydosaurus Kingii Myologie: De Vis 7. 577.
Chlamydoselachus Cope 8. 682.
Schädel: Cope 7. 560.
C. n. g. anguineus n. Garman 7. 559, 8. 682 (bis), 10. 179; Schulze 10. 499.
Chlanidophora n. g. Berg 1. 136.
Chloeora n. g. Sausse 8. 64.
Chloraema Dujardini: Jouyex 10. 621.
Chloraemidae Horst 8. 343, 9. 90; Jourdan 9. 359.
Anatomie: Jouyex 10. 334, 621.
Chloraspilatus arizonaria n. Grote 5. 645.
Chloridella n. g. Miers 3. 174.
Chloridolum Kliesii n. Ritsema 10. 449.
Chlorion Metamorphose: Lucas 3. 360.
C. aerarium Patton 3. 124.
Chlorionidea n. g. Löw 8. 598.
Chlorobapta n. g. Kraatz 3. 439.
Chlorodesmos hispida n. Phillips 6. 333.
Chlorogomphus Selys 2. 147.
Chlorogonium enchlorum Krassiltschik 6. 131, 333.
Chloronerpes frontalis n. Cabanis 6. 504.
C. tucomanus n. Cabanis 6. 504.
Chloroperla capnoptera n. McLachlan 10. 83.
Chloroscombrus orqueta n. Panama: Jordan 7. 107.
Chloroselar n. g. Butler 9. 411.
Chlorospingus speculiferus Fortpflanzung: Gundlach 6. 60.
Chlorotimandra n. g. Butler 6. 404.
Choanodes Abendrothii Kirsch 5. 396.
Choanites Sollas 1. 92.
Choanoflagellata Schulze 8. 316, 570, 9. 64, 602; Stokes 7. 210, 409, 698, 8. 314, 10. 32, 284.
Choanolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Chodin A. Chem. React. Netzhaut u. Sehnerv 1. 41.
Choëcharis n. g. Arribalzaga 8. 428.
Choerocampa celerio s. Dellephila.
Choeropsis liberiensis s. Hippopotamus 1. 373.
Choffat Paul Die Palaeontologie 1. 241, 375.
L'homme tert. Portugal 4. 78.
Spongair Jura u. Argov. 9. 602.
Cholides n. g. Chevrolat 2. 29, 5. 102, 246; Roelofs 3. 314.
Cholodkowsky N. Hoden Schmetterling 3. 115, 214, 8. 55, 400.
Tod u. Unsterblichkeit 5. 319, 6. 112.
Anat. Tinea pellionella 5. 390.
Speicheldrüsen Blättchen 6. 161.
Org. génit. Rhopaloceres 6. 180.
Tachina 7. 466, 8. 68.
Vaiss. Malpighi Lépidopt. 7. 467, 8. 69, 400.
Hummelstachel 7. 506.
Geschlechtapp. Nematois metallicus 9. 151, 416.
Morphol. Lépidopt. 9. 400.
Männl. Geschlechtapp. Schmetterl. 9. 649.
Morphol. Insectenflügel 10. 80, 379.
Prothoracalanh. Lépidopt. 10. 102, 404.
Morphol. app. urinaire Lépidopt. 10. 404.
Choloepus Skelet und Musculatur: Lucac 6. 527.
C. didactylus Skelet: Lucac 5. 277.
Chologaster cornutus Forbes 4. 271.
Cholomyia n. g. *inaequipes* Bigot 8. 66.
Cholus n. sp. Chevrolat 5. 102.
Chondestes grammicus Massachusetts: Browne 7. 131.
New Jersey: Chapman 9. 511.
Washington: Henshaw 10. 226.
Chondracanthi Gangliensystem: Vignal 7. 80.
Glandula superanalis: Blanchard 1. 190.
Mesohol: Hoffmann 8. 175.
Placenta: Ercolani 3. 337, 553.
Chondracanthides Vogt 2. 129, 268.
Chondracanthus n. sp. Rathbun 10. 354.
C. Ninnii n. Richiardi 5. 598.
Chondressus n. g. Bates 9. 421.
Chondrophyton Boulenger 3. 463.
Chondropsina n. Carter 9. 334.
Chondropyga n. g. Kraatz 3. 439.
Chondrorrhina n. g. Kraatz 3. 606.
Chondrosia spurca n. Australien: Carter 10. 306.
Chondrosteosaurus Iwen 1. 331.
Chondrostoma nasus Württemberg: Krauß 2. 247.
Chondrus Frankreich: Locard 5. 124, 418, 7. 54.
Chonelasma n. g. Schulze 9. 353.
Chonetes Etheridge 2. 31.
Devon, France: Oehlert 7. 32.
Chonistoma n. g. Hansen 9. 624.
Chonistomatidae n. fam. Hansen 9. 624.
Chonizophus planirostris Pliocæn Fangenore: Capellini 8. 523, 10. 550.
Choradodes Wood 3. 531.
Choragus pygmaeus Heyden 9. 672.
Chorasus n. g. Sharp 6. 425.
Chordiles popetue minor Florida: Allen 3. 244.
Chordodes De Filippil n. Rosa 4. 444.
Choricotyle n. g. Marlonis n. Marseille: Saint-Loup 8. 702.
Chorimerium n. g. Behrens 10. 453.
Chorinus algatetus n. Sluiter 5. 345.
Choriopetes Tronessart 10. 375.
Choristida »Challenger«: Sollas 9. 603.
Choristodera Cope 8. 199.
Chorizocormus n. g. Herdman 9. 670.
Chorizopora n. g. Hincks 2. 171.
Choroterpes n. g. Eaton 4. 123.
Chorthophila Meade 4. 224.
C. betae Brady 4. 463; Fitch 4. 123; Meade 4. 123; Ormerod 4. 463.
Chouquet E. Elephas primigenius Chelles 8. 250.
Choworostansky C. Org. génit. Hirudo et Aulostoma 10. 56.
Choworostansky R. Instinct Bombyx processionea 9. 413.
Chrestotes n. g. Butler 4. 368.
Chrétien P. Eupithecia repetata 9. 150.
Larve Laphygma exigua 9. 151.
Prem. états Satyrus Arethusia 9. 153.
Metam. Coenonympha Oedipus 10. 111.
Chriodorus n. g. Goode 6. 25.
Christ H. Tagfalter n. Spingees Basel 1. 136, 10. 108.
Heterogynis pennella 3. 603.
Zygaenen Südalpen 4. 244.
Erebria Eriphyle 5. 224.
Erebria pyrrha var. *vogesiaci* 5. 224.
Tagfalter u. Spingid. Teneriffa 5. 624.
Variet. Arctia cervini 7. 484.

- Christ H. Syrichthus 7. 531.
Christiani Arth. Physiol. Kaninchenhirn 4. 296.
 Großhirn Kaninchen 8. 255.
Christoph Hugo Nach und vom Amur 1. 136.
 Neue Lepidopt. Amurgebiet 4. 124, 540, 5. 373, 624.
 Reise Caucasus 4. 221.
 Lepidopt. Russ. Armenien 6. 178.
 Neue Schmetterl. Persien 6. 178.
 Lepidopt. Achaï-Tekke 6. 402, 8. 86.
Christy Rob. Miller Great Bustard 3. 467.
 Shells York 4. 392.
 Short-eared Owl 4. 495.
 Falco tinnunculus 6. 61.
 Otis brachyotus 6. 63.
 Badger in Essex 6. 84.
 Trine of day etc. 6. 498.
 Turdus visciv. 6. 526.
 Earthworms and Distrib. 6. 627.
 Insects relat. Flowers 6. 665.
 Habits Insects Flowers 6. 665.
 Moll. Switzerland 7. 49.
 Oriolus Essex 7. 134.
 Absence Earthworms Canad. 7. 433.
 Insects visit Flowers 7. 443.
 Birds Manitoba 8. 497.
 Interbreed. Thrush and Blackbird 8. 518.
 Mollusca Manitoba 8. 655.
 Rooks with white Chins 9. 723.
 Size Rallus aquaticus 9. 726.
 Christmas Bill 1800 10. 1.
Chroicocephalus Wharton 1. 229.
Chroicocephalus Wharton 1. 229.
Chromatonema n. g. Fewkes 5. 325.
Chromatophagus n. g. parasiticus Kerbert 7. 411, 8. 1, 314, 10. 254.
Chromidae Ind. Archipel: Bleeker 1. 44.
Chromodorides Bergh 2. 601.
Chromodoris Mittelmeer: Ihering 3. 218.
C. elegans Bergh 1. 183.
C. villafranca Bergh 1. 183.
Chronozoon australe De Vis 7. 627.
Chrocephalus Wharton 1. 229.
Chroomitris n. g. concolor n. Lockington 2. 604.
Chrostus n. g. Candèze 1. 310.
Chrysaperda n. g. Bates 4. 558.
Chrysendeton n. subg. Grote 4. 243.
Chrysididae Mocsary 7. 8; Patton 3. 125; Tour-
 nier 2. 460.
 Biologie: Mocsary 2. 289.
 Brüssel: Bormans 10. 429.
 Deutschland: Lamprecht 4. 653.
 Genfersee: Tournier 2. 104.
Chrysis Thüringen: Schmiedeknecht 3. 535.
C. anopyga Lamprecht 5. 649.
Chrysochraon clavatus n. Ostroumoff 5. 75.
Chrysochroa Vethli n. Ritsema 5. 669.
Chrysoclysta bimaculella Nordkent: Tutt 10. 423.
 Windermere: Hodgkinson 9. 652.
Chrysococeyx cupreus Eier: Reichenow 4. 170.
C. maculatus Madras: Digne 5. 3.
Chrysocoris festaliella Biologie: Stainton 2. 9.
Chrysomela Varietäten: Townsend 9. 672.
C. aculeicornis n. Frankreich: Fairmaire 1. 159.
C. aerea Metamorphose: Dugès 7. 263.
C. americana Heldreich 4. 654, 5. 396.
C. Cameroni n. Piolti 3. 198.
C. cerealis Snowden: Ellis 10. 449.
C. clivicollis Larve: French 8. 425.
C. fulgida Roebuck 3. 314.
C. immarginata n. Turkestan: Rybakow 8. 119.
C. Kenderesyi n. Kiesenwetter 3. 25.
C. menthastri Monstros.: Piolti 4. 246.
C. modesta Metamorphose: Dugès 7. 263.
C. scalaris Angell 9. 179.
Chrysomelidae Fairmaire 7. 511; Osborne 4. 54;
 Weise 7. 26, 9. 672, 10. 133.
 Africa: Karsch 6. 185.
 Australien: Baly 1. 23.
 Brasilien: Donckier 7. 511.
 Columbia: Steinheil 1. 159.
 Forpces: Weise 1. 133.
 Portugal: Weise 8. 650.
Chrysomelidae Sammlung Steinheil: Steinheil
 1. 159.
 Südamerika: Harold 3. 439.
 Synonyma: Weise 3. 621, 5. 102.
Chrysomitris pinus Brewster 6. 501.
 Sing Sing: Fisher 7. 131.
Chrysomphalus fleus Ashmead 4. 50.
Chrysopa Williams 3. 106.
 Larve: Dewitz 8. 397; Ridley 3. 177; Saunders
 6. 161.
 Schweiz: MacLachlan 7. 463.
C. abdominalis MacLachlan 9. 647.
C. aspera MacLachlan 9. 647.
C. dasyptera MacLachlan 5. 620.
C. flava MacLachlan 7. 241.
C. minima MacLachlan 5. 620.
C. prasina MacLachlan 9. 647.
C. septempunctata Varietät: MacLachlan 9. 647.
C. venosa Verbreitung: MacLachlan 7. 463.
C. ventralis MacLachlan 9. 647.
C. vittata MacLachlan 7. 241.
C. Zelleri MacLachlan 9. 647.
Chrysophanus cyprotus n. Blaue Berge: Olliff
 9. 652.
C. Hippothoe Butler 8. 623, 9. 150; Wallengren
 8. 624.
C. Salustius Metamorphose: Hudson 9. 652.
Chrysophlegma Hargitt 10. 229.
Chrysophrys Cuvieri: Bleeker 1. 192.
C. Lawleyi Plocaen Volterra: Major 2. 454.
Chrysopogon n. g. Röder 5. 76.
Chrysops geminatus Wulp 7. 465.
C. tenella Britannien: MacLachlan 2. 8.
Chrysopsysche n. g. Butler 3. 297.
Chrysopyxis bipes Wille 6. 131, 7. 211.
Chrysorithrum n. g. Butler 1. 136.
Chrysotis Sc Slater 5. 151.
 Synon.: Slater 5. 3.
C. coeligena Slater 3. 557.
 Südamerika: Lawrence 3. 339.
C. erythraea Slater 3. 557.
C. Nicholisi n. Dominica: Lawrence 4. 420.
C. tucomana n. Cabanis 8. 712.
Chrysotypus n. g. Butler 2. 561.
Chryssa n. g. Cambridge 6. 155.
Chudzinski Theophil Anat. Gehirnwindungen
 3. 364, 6. 528.
 Microcephal. Mädchen 5. 154.
Chun Carl Greifzellen 4. Rippenquallen 1. 50.
 Nervensyst. Muscul. Rippenquallen 1. 93, 278.
 Neapel Rippenquallen 1. 386, 3. 579.
 Histol. Rippenquallen 2. 329.
 Nervensyst. Rippenquallen 3. 102.
 Nervensyst. Siphonophoren 4. 342, 5. 35, 569.
 Nesselzellen Coelent. 5. 34, 192, 325.
 Ch. Darwin 5. 533.
 Verwandtsch. Würmer u. Coelenterat. 6. 330.
 Cyclische Entw. Siphonophoren 6. 335, 8. 571,
 9. 604.
 Katechismus Microscopie 8. 305.
 Coelenterata Bericht 1883 8. 338.
 Geogr. Verbr. pelag. Sesthiere 9. 331, 588.
 Bau u. Entwickl. Siphonophoren 9. 604, 10. 306.
 Morphol. Siphonophoren 10. 615, 668.
Churia n. g. Moore 4. 540.
Churinga n. g. Moore 1. 138.
Chworostansky C. Entwicklung Hirudineen 10.
 623.
Chytonyx n. sp. Grote 4. 369.
Ciaccio Glus. Vinc. Occhio Sfingi 2. 104.
 Umor vitreo Vertebr. 2. 105.
 Lingua de papagalli 2. 108.
 Piastra elettr. Gimmoto 2. 484.
 Occhi de' Ditteri 3. 532.
 Talpa coeca 3. 562.
 Cloe diptera 4. 538, 6. 620.
 Fibre nervee cornea 4. 562, 5. 251, 438, 6. 8.
 Notomia minuta 6. 157, 648.
 Termin. nerv. motr. Torpille 6. 476, 7. 308.
 Occhio Xiphias gladius 7. 109, 308.
 Fabbrica occhi Ditteri 8. 398, 9. 393, 648, 10.
 106.
 Occhi Talpa europ. e coeca 8. 525.
 Bastoncelli ottici Sfingi etc. 8. 590.

- Ciamician J.** Entstehung Geschlechtsstoffe Hydroiden 1. 18.
Tubularia mesembryanthemum 2. 265.
Lafœa parasitica n. 3. 170.
- Cicada** Tonapparat: Middlemiss 9. 390; Morgan 9. 390; Rossi 3. 531.
- C. montana** Douglas 2. 147.
- C. septendecim** 3. 599; Bessey 3. 599; Davis 8. 598; Riley 4. 349, 8. 598 (bis), 9. 121.
 Anatomie: Apgar 10. 381.
 Gesangsnoten: Riley 9. 122, 390.
 Indiana: Butler 10. 82.
 Instinct: Claypole 6. 383.
 Texas: Strecker 2. 368.
- C. tibialis** Berlin: Karsch 9. 646, 647.
- C. tredecim** Riley 8. 598.
- Cicadidae** s. Homoptera.
- Cicadula exilis** Uhler 3. 599.
- Cichlodes** Madagascar: Bleeker 1. 191.
- Cicindela** Kraatz 9. 179.
 Varietäten: Beuthin 8. 650.
- C. Fischeri** var. *Türki* Beuthin 9. 672.
- C. flexuosa** Metamorphose: Xamheu 7. 263.
- C. germanica** Württemberg: Scheiffele 5. 320.
- C. hybrida** Weyers 7. 511.
- C. maritima** Borre 8. 119; Dietz 8. 119; Kraatz 5. 102; Weyers 7. 511, 8. 426.
- Cicindelidae** Boucard 4. 468; Fleutiaux 9. 440, 10. 133; Kraatz 2. 170; Williams 3. 125.
 Africa: Kolbe 8. 426; Putzeys 4. 245.
 Angola: Quedenfeldt 7. 263.
 Aralo-Casp. Fauna 9. 156.
 Biologie: Williston 2. 389.
 Catalog: Demoor 10. 449.
 Curaçao: Neervoort 10. 133.
 Kansas Salzsteppen: Knaus 10. 449.
 Larven: Lucas 4. 469.
 Loire Dépt.: Favarcq 1. 309.
 Modena: Fiori 4. 558.
 Neu-Caledonien: Fauvel 5. 101.
 Nord Dépt.: Giard 4. 468.
 Pemba: Chandoir 2. 29, 3. 25.
 Quangoström: Quedenfeldt 7. 263.
 Valle Lagarina: Halbherr 9. 421, 669.
 Zanzibar: Chandoir 2. 29, 3. 25.
- Cicinnurus regius** Farbstoff: Meyer 5. 4.
- Cicirra** n. g. Timon 9. 384.
- Ciconia alba** Homeyer 2. 398; Quistorp 2. 316.
 Anatomie: Garrod 1. 230.
 Biologie: Finckh 4. 420; Müller 2. 506; Rüdiger 8. 500.
 Böhmen: Dusek 1. 229.
 Eier: Kutter 4. 584.
 Justiz: Homeyer 2. 398, 6. 60; Poggi 6. 60.
 Nest: Dusek 1. 229.
 Rainham: Prentis 8. 225.
- C. nigra** Eier: Kutter 4. 584.
- Ciconiidae** America: Ridgway 1. 231.
 Syrinx: Beddard 10. 228.
- Cidaria alaudaria** Metam.: Groß 3. 298.
- C. cyanata** Larve: Gumpenberg 2. 562.
- C. frustrata** Biologie: Speyer 7. 259.
- C. fulvata** Metam.: Matthew 4. 242; Porritt 3. 298 (bis), 4. 242.
- C. immanata** Weir 6. 181.
 Larve var.: Hellins 9. 652.
- C. incurvata** Hoffmann 6. 406.
- C. lignata** Larve: Hoffmann 5. 224.
- C. munitata** Larve: Groß 7. 259.
- C. olivata** Thedenius 5. 626.
- C. purpurifera** n. Fereday 7. 259.
- C. reticulata** Hodgkinson 8. 624; Murray 10. 111.
 Larve: Buckler 2. 9.
- C. russata** Porritt 6. 181; Weir 6. 181.
- C. scripturata** Biologie: Groß 9. 150.
- C. sociata** Varietät: Sintenis 8. 403.
- C. suffumata** Varietät Dover: Vaughan 10. 423.
- C. taeniata** Biologie: Groß 9. 150.
- C. vittata** Brüssel: Lallemand 1. 306.
 Larve: Hoffmann 5. 224.
- Cidaridae** Ludwig 3. 171; Stewart 3. 275.
 Japan: Döderlein 10. 618.
 Jura Frankreich: Cotteau 3. 275 (bis).
 Stacheln: Bell S. S.
- Cidaripura** n. g. Butler 3. 4.
- Cidaris** Jura Normandie: Cotteau 2. 102.
- C. Buchi** Benecke 8. 8.
- Ciesielski T.** Zeidelei 9. 418.
- Ciliata** s. Infusoria.
- Cilioflagellata** Bergh 4. 514, 613, 5. 567, 6. 332; Bütschli 8. 314, 9. 591; Maggi 3. 411, 4. 102; Parker 6. 131; Pouchet 7. 409.
- Cilla distema** Grote 3. 436.
- Cimbex fasciata** s. Zareae.
- Cimbridae** Britannien: Cameron 8. 617, 9. 154.
- Cimex** Douglas 6. 383; Reuter 6. 159.
- C. improvisus** n. Wien: Reuter 6. 159.
- Cinclus** Abbott 7. 602.
- C. aquaticus** Barrington 6. 504; Müller 3. 466; Ussher 6. 504.
 Biologie: Müller 3. 343, 6. 60.
 Britannien: Harting 1. 354.
 Middlesex: Mitford 5. 273.
 Nahrung: Metzger 6. 60.
 Nest: Carter 8. 500; Edwards 8. 225; Prior 1. 47; Tomlinson 1. 47; Ussher 8. 500.
 Oxfordshire: Aplin 5. 485.
- C. mexicanus** Nest: Williams 5. 485.
 Skelet: Shufeldt 6. 260.
- C. Schulzi** n. Cabanis 6. 504.
- Cinnomata** n. g. Butler 6. 404.
- Cinnyridae** Monographie: Hume 4. 170.
- Cinnyris** Eriksson n. S.W.-Africa: Trimen 6. 260.
 Synonymie: Barboza 10. 226.
- Cinusa** n. g. Schiödt 7. 437.
- Cioiden** Reitter 1. 159.
 Brasilien: Friedenreich 4. 469.
- Ciona Edwardsii** n. Roule 8. 145.
- C. intestinalis** Anatomie: Roule 5. 673, 6. 433.
 Parasiten: Parona 10. 31.
- Cionobrissus** n. g. Agassiz 2. 553.
- Cionus scopulariae** Biologie: Osborne 2. 390; Perkins 3. 175.
 Metamorphose: Dimmock 10. 449.
- Circactus galliens** Mark: Grunack 2. 317.
 Österreich 4. 170.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 1. 230.
- Circe** Dall 7. 54; Watson 6. 209.
- C. Barandae** n. Philippinen: Hidalgo 9. 213.
- Circularis** J. Hopkins Univ. 7. 150.
- Circuloscala** n. subg. Boury 10. 160.
- Circus aeruginosus** s. C. rufus.
- C. Gouldi** Barker 8. 501.
- C. melanoleucus** Mannfredig: Cripps 6. 504.
- C. Montagni** Nest: Hadfield 4. 75; Raine 8. 557, 4. 75; Widdas 4. 75.
- C. pygargus** Notts: Becher 10. 527.
- C. rufus** Dumbartonshire: Lumsden 8. 500.
- Cirolana** Schiödt 3. 291.
- C. concharum** Feind: Pockwood 7. 437.
- C. multidigitata** in Euplectella etc.: Miers 1. 20.
- Cirrhodia xerampelina** Welchpool: Jones 10. 111.
- Cirriifer** n. g. Pfeffer 2. 392.
- Cirripedia** Weltner 10. 639.
 Anatomie: Hoek 8. 346, 9. 94.
 Bohusläns Küste: Malm 5. 201.
 »Challenger»: Hoek 7. 436, 8. 31, 346.
 Kreide Rügen: Marsson 4. 217.
 Liverpool: Marrat 9. 624.
 Neu-Caledonien: Fischer 8. 346.
 Tertiaer Tejo: Cotter 4. 298.
- Cirrophanus triangulifer** Riley 7. 2.
- Cirrotheuthis umbellata** n. Fischer 8. 453.
- Cis bilamellatus** n. Wood 8. 119.
- Cisarhron** Reitter 9. 157.
- Cisdygma** n. g. Reitter 9. 157.
- Cisow Alex.** Gehörorg. Ganoid 3. 627, 4. 398.
- Cissahypoleuca** n. Cochinchina: Salvadori 8. 499.
- Cissophagus hederæ** Fowler 6. 201.
- Cistellidae** Angola: Quedenfeldt 8. 654.
 Marocco: Baudi 1. 143.
 Portugal: Baudi 1. 143.
 Quangoström: Quedenfeldt 8. 654.
- Cistellidae** (= Byrrhidae) Europa: Reitter 4. 373.
- Cisteloides** n. g. Fairmaire 5. 651.
- Cisticola marginalis** n. Hartlaub 4. 170.

- Cisticola schoenicola** Biologie: Müller 4. 294.
C. tinniens Nest: Loughurst 6. 60, 260.
Cistothorus brunneiceps n. Ecuador: Salvin 4. 170.
C. stellaris Florida: Brewster 5. 486.
 New-Hampshire: Spelman 5. 485.
Cistudo Angenfarbe: Davis 10. 518.
C. europaea s. *Emys lutaria*.
Cistula entom. 9. 386.
Cithara Thier: Jousseau 7. 54.
C. Questieri Sowerbie 8. 455.
Citharichthys macrops n. Pensacola: Dressel 8. 475.
C. stigmaeus n. Sta. Barbara: Jordan 6. 30.
Citharinus Branchialorgane: Sagemehl 10. 179.
Citheronia infernalis n. Strecker 7. 455.
Citrinophila n. g. Kirby 10. 407.
Cittocincla tricolor Sharpe 6. 60.
Cittotaenia n. g. Riehm 4. 344.
Cixiidae Signoret 8. 62.
Cixiosoma n. g. Berg 2. 658.
Cladenia n. g. Möschler 4. 52.
Cladins viminialis Naß schädlich: Fitch 4. 466.
Cladocarpus n. g. Allman 1. 93.
Cladocera Kurz 1. 112.
 Australien: Sars 9. 94.
 Bern: Lutz 3. 173.
 Britannien: Lankester 5. 201, 346.
 Conservierung: Richard 10. 353.
 England: Beck 7. 235.
 Frankreich: Richard 10. 640.
 Kerguelensland: Studer 1. 89.
 Leipzig: Lutz 2. 129.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Minnesota: Herrick 8. 346, 591.
 Sammeln: Richard 10. 353.
Cladochalina diffusa n. Ridley 8. 3.
Cladocora Heyder 5. 197, 326, 570.
Cladocoryne floccosa Du Plessis 3. 580, 4. 31. 443, 516; Graeffe 8. 6.
Cladonema radiatum Anatomie: Hartmann 1. 94.
Cladonemidae Hartlaub 10. 651, 668.
Cladopalpus n. g. Lansberge 9. 440.
Cladophora Llandovery Rocks Wales: Lapworth 4. 630.
Cladorhiza pentacrinus n. Dendy 10. 614, 668.
Cladwell W. H. Devel. Phoronis 6. 627.
Cladetes n. g. Pascoe 3. 315.
Clamatores Nathusius 1. 214.
Clangula glaucion s. *Fulix clangula*.
C. histrionica s. *Harelda*.
C. islandica s. *Fulix*.
Clapra n. g. Möschler 4. 52.
Clarazella n. g. Pictet 10. 399.
Clarias Peters 6. 29; Sørensen 7. 109.
Clark A. How. s. Goode G. B. 8. 180.
Clark F. C. Removal of air 2. 121.
Clark Frank N. *Coregonus spec.* Springwater 6. 28.
 Northville Fish hatching Station 4. 458.
 Experim. Alosa sapidissima 8. 176.
Clark H. James *Lacernariae* 2. 362.
Clark How. L. Praep. Stages *Calocampa cineritia* 9. 414.
Clark J. A. *Pyraemae cardui* var. 3. 299.
 s. Goldthwait O. C. 5. 617.
Clark John N. *Porzana jamaicensis* 8. 230.
Sitta carolinensis 8. 231.
Clark John Willis *Otaria ursina* Pribilof 1. 374.
Otaria cinerea 8. 256.
 s. Newton Edw. 3. 75.
Clark Vinc. Instinct and Reason 2. 124.
Clark Xenos Anim. Musik 2. 247.
Clarke B. Arrang. class. Zool. 3. 270, 389.
 New arrang. Classes Zool. 3. 508.
Clarke E. A. *Plumulites* 5. 599.
Clarke J. M. *Phyllopod.* Devon New York 5. 597.
 Devon Crustac. 6. 357.
 Deutsche Oberdevon Crustac. 7. 436.
Clarke Miss Cora H. Houses Caddisfly Larvae 6. 670.
Clarke S. F. Hydroids Pacific Coast U. St. 1. 94.
 Natural Selection *Amblystoma* 1. 383.
Cordylaphora Baltimore 1. 386.
Clarke S. F. *Hydroida* Mexico 2. 361.
Amblystoma punctata 3. 222, 4. 458.
 Devel. double-headed Vertebr. 5. 126.
 Hydroid. Chesapeake Bay 5. 182.
Clarke Wm. Eagle Ornithol. Notes Yorkshire 2. 486, 3. 464, 5. 465.
Buteo vulgaris 3. 73.
 Birds Dutch Brabant 3. 242.
 Nidif. Reed Warbler 3. 558.
 Bird life Farne Isl. 4. 151.
 Handbook Yorkshire Vertebr. 4. 472, 562.
 Gallinago gallinula 4. 493.
 Emberiza rustica 5. 4. 273.
 Birds Yorkshire 6. 499, 10. 204.
 Washburndale 6. 601.
 Vertebr. fauna Yorkshire 7. 556 (bis).
 Notes Slavonia and Hungary 8. 205.
 Oestratula haesitata Hungary 8. 229.
 Migrat. Birds W. Coast England 8. 482.
 Larus fuscus 8. 502.
 Sylvia salicaria 8. 517.
 Heliothis peltigera etc. 9. 151.
 Ramble Eastern Irland and Faröer 9. 265.
 Migrat. Birds England and Wales 9. 495, 10. 204.
 Agglaius phoeniceus West Coast Engl. 10. 526.
 s. Southwell Thom. 9. 539.
Clathrodictyon n. g. Nicholson 1. 265.
Clathroscula n. g. Mereschkowsky 1. 265.
Clathruina elegans Biologie: Foulke 7. 411, 8. 314.
Clandius Des Gozis 6. 201.
Claus C. *Halistemma Tergestinum* n. 1. 94.
 Polyp. u. Quallen Adria 1. 94.
 Herz u. Gefäßsystem Hyperiden 1. 269.
Charybdea marsupialia 1. 277, 5. 197, 326.
Tetrapteron volitans 1. 278.
 Gehörorg. Heteropoda 1. 328.
 Grundzüge Zoologie 1. 382, 2. 435, 3. 508, 4. 320, 5. 178.
 Organ. Phronimiden 2. 268.
Platysceliden 2. 366, 655, 10. 357.
 Kleines Lehrbuch Zoologie 2. 629, 3. 269, 6. 307, 8. 307, 10. 663.
Agalmopsis utricularia n. 2. 650.
Lernanthropus 3. 106.
 Organ. Seison 3. 548.
 Herz Stomatopoden 3. 611.
Aequorea Forskalea 4. 342, 630.
 Neue Beitr. Coepod. 4. 345, 633.
 Temora u. Temorella n. g. 4. 445.
 Geryonopsid- n. Eucopid-Entwicklung 4. 630, 5. 198.
 Entodermzellen u. Coelent. 5. 34.
 Larven Rhizostoma 5. 35.
 Entwickl. Aequoriden-Ei 5. 326, 570.
 Traité Zool. 6. 110, 7. 181.
 Monophyes 6. 336, 621, 9. 67.
 Kreislaufsorg. u. Blutbewegung Stomatopoden 6. 358, 642.
 Organ. u. Entw. Medusen 6. 620.
 Phylogenie Syphonophor. 7. 213.
 Ephryen Cotylorhiza 7. 414.
 Elem. Text-book 7. 667, 8. 550.
 Apseudes Latreille u. Tanaiden 8. 32, 9. 95, 10. 641.
 Kreislaufsorgane Schizopod. u. Decapod. 8. 32, 347, 591.
 Morphol. Crustac. 8. 345, 9. 93.
 Cycl. Entwickl. Syphonophor. 8. 443, 9. 66.
 Prioritätsreclam. Delage 9. 94.
 Organism. Branchipus u. Artemia 9. 381, 625, 626.
 Herz d. Gamasiden 9. 385.
Deliopea Kaloktenota 9. 604.
 Classific. Medusen 9. 603, 10. 50.
Limulus an Arachnid 9. 626 (bis), 10. 642.
 Stielauge Branchipus 9. 626, 10. 77.
 Reply to E. R. Lankester 10. 74.
 Relat. Arthropoda 10. 352, 638.
Lernaeus nematodus 10. 356.
 Morphol. Embryo Wasserassell 10. 355.
 Organism. Apseudiden 10. 641.
Lernaeus n. Philichthyden 10. 642.
Clausilia Böttger 1. 183 (bis), 2. 393, 3. 30, 6. 435; Pallonera 8. 452.

Clausilia Anatomie: Wiegmann 1. 183.

- Asien: Böttger 7. 55.
 Cancaus: Böttger 6. 4.
 China: Möllendorff 7. 51.
 Creta: Böttger 7. 55.
 Griechenland: Böttger 6. 4.
 Italien: Pini 7. 286.
 Kleinasien: Böttger 7. 54.
 Monographie: Böttger 2. 33.
 Monstros: Böttger 6. 4.
 Palaearct. Region: Westerlund 2. 105, 9. 211.
 Peru: Böttger 6. 4.
 Rußland: Böttger 1. 328.
 Steiermark: Tschapeck 5. 420.
 Verzeichnis: Böttger 1. 328.
 Württemberg: Krimmel 9. 465.
 C. *Amaliae* Kleinasien: Böttger 10. 475.
 C. *Anceyi* n. China: Böttger 6. 94.
 C. *denestriata* Deutschland: Böttger 7. 286.
 C. *dubia* Monstros: Böttger 2. 393.
 Steiermark: Tschapeck 6. 452.
 C. *Grimmeri* Tschapeck 10. 475.
 C. *ornata* var. n. *Humensis* Steiermark: Tschapeck 6. 4.
 C. *orthostoma* Thüringen: Strubell 8. 151.
 C. *pygmaea* n. Möllendorff 6. 4.
 C. *silesiaca* Clessin 6. 4.
 C. *stabilis* Westerlund 8. 151.
 C. *clava caledonica* Jousseaume 7. 538.
 C. *leptostyla* Planula: Pillsbury 6. 134.
 C. *clavatulula* Jouanneti Coppi 6. 452.
 Clavand A. Etage Torton. Gironde 2. 229.
 C. *lavelina lepidiformis* Seeliger 5. 673.
 Clavella Blut: Beneden 3. 172.
 C. *clavellomorpha* n. g. Hansen 8. 337.
 C. *clavicornia* Bornoe: Olliff 7. 12.
 Sibirien: Reitter 3. 10.
 Clavier Irénée Artères viscéral. 2. 602.
 Clavier [Moll.] Kobelt 6. 6.
 C. *barbarus* n. [Col.] Bedel 8. 119.
 Clavigeridae Reitter 7. 26.
 Deutschland: Reitter 5. 651, 6. 201. 427.
 Europa: Reitter 5. 100, 7. 509.
 Clavigero F. J. Plantas e Animal. Mexico 6. 601.
 Clavopsis n. g. Graeffe 7. 696.
 Clavularia Entwicklung: Kowalevsky 2. 491.
 C. *prolifera* Koch 5. 35, 570.
 Claypole Edw. Waller Scient. Names Insects 3. 104.
 Haliotis armigera 4. 52.
 Helicopora latispinalis n. 5. 567.
 Dryocampe senatoria 6. 181.
 Steganoptycha Claypoleana 6. 182.
 Cicada septemdecim 6. 383.
 Helicopora n. g. 6. 433.
 Life Hist. Sericoris instrutana 7. 5.
 Pterichthys rugosus n. 7. 308.
 Dolichocephala n. g. 7. 437.
 Rensselaeria 7. 532.
 Fossil Fishes Silur N. Amer. 8. 175.
 Fish Silur. Pennsylvan. 8. 681.
 Palaeaepis n. g. 8. 702.
 Fossil spec. Pennsylv. 8. 741.
 Abnorm. Cats Paws 10. 552.
 s. Claypole K. B. 7. 115.
 Claypole Katharine B. Bite of the Viper 7. 115.
 Clea Schepman 9. 213.
 Cledeobia angustalis Larve: Porritt 8. 90.
 C. *oculatalis* n. Ragonot 9. 414.
 Cleidopus n. g. De Vis 6. 459.
 Cleistinum n. g. Thomson 2. 29.
 Cleland John Terminal Forms Life 7. 668.
 Spiracle of Fishes 9. 218, 700.
 Viscera Gymnotus electricus 9. 239, 702.
 Tail Myxine glutinosa 9. 702.
 Culminating Saurospida 10. 495.
 Clement A. L. Bombyc. sericigène 2. 386.
 Bombyx Selene 4. 369.
 Attacus Pernyi 4. 370.
 J. E. Berce 4. 437.
 Tableaux des Insects 4. 447.
 Aberr. Attacus Pernyi 4. 465.
 Scymnus minimus 4. 469.
 Nérol. L. M. A. Dupuiset 10. 301.

Clement S. Catal. Coleopt. Gard 9. 669.

- Clemmys sarmatica n. Tegel Hernals: Purschke 8. 705.
 C. *Watsoni* n. Phocaen Indien: Lydekker 10. 518.
 Cleobis n. g. [Arach.] Simon 2. 556.
 Cleobis n. g. [Col.] Pascoe 8. 651.
 Cleoceris viminalis Harrison 8. 624.
 Cleogonus n. sp. Chevrolat 4. 375.
 Cleonidae n. sp. Chevrolat 8. 119.
 Cleonus betavorus Bourgeois 10. 449.
 Cleoporus n. g. Lefevre 8. 120.
 Cleothera Kirsch 5. 396.
 Clepsine Eianlage: Bergh 9. 359.
 Embryologie: Whitman 1. 5, 97, 9. 359, 10. 610, 621.
 Entwicklung: Hoffmann 1. 20; Nusbaum 8. 11.
 Segmentalorgane: Vejdovsky 6. 354.
 C. *complanata* s. C. *sexoculata*.
 C. *sexoculata* Anatomie: Nusbaum 10. 55.
 Geschlechtsorgane: Nusbaum 8. 343, 9. 90.
 C. *tesselata* Tegelsee: Weltner 10. 334.
 Clepsodrops leptoccephala Columella: Cope 8. 200.
 Cleridae Chevrolat 4. 375.
 Westafrika: Quedenfeldt 9. 179.
 Clermont Colour Irish Hare 5. 277.
 Clerotilia n. g. Jacoby 9. 438.
 Clerus rufipes Xamheu 7. 281.
 C. *sanguinosus* Kraatz 8. 650; Quedenfeldt 8. 426.
 Clessin S. Hochalpine Mollusken 1. 166.
 Nordschwed. Mollusken 1. 166, 3. 317.
 Daudebardia hassiaca n. 1. 153.
 Melantho ratisbonensis n. Diluvium 1. 154.
 Limnaea Steenstrupii n. 1. 184, 2. 295.
 Vitrella Tschapeckii n. Kärnthen 1. 185.
 Novit.-Mappe 1. 327, 2. 293.
 Mollusk. Deutschland 1. 327.
 Süßwasser-Rissoiden 1. 329.
 Vom Pleistocæn zur Gegenwart 2. 32.
 Nomencl. Helic. vivent. 2. 393.
 Limnaea truncata 2. 295.
 Cycladeen 2. 581.
 Mollusk. Unterfranken 3. 317.
 Helix obvoluta 3. 319.
 Planorbis dispar 3. 319.
 Mollusk. Podolien 3. 442.
 Helix cingulata 3. 457.
 Hyalina 3. 457.
 Russ. Limnaeen 3. 457.
 Biol. Limnaea auricularia 3. 457.
 Paludines 3. 458.
 Planorbis vorticulus var. 3. 458.
 Mollusk. Caucasus 4. 55.
 Mollusk. Taurien 4. 55.
 Ancylus Griechenland 4. 56.
 Diagn. n. sp. Ancylus 4. 56.
 Mollusk. Ahrenthal 4. 56, 5. 417.
 Limnaea truncatula 4. 57.
 Zungen Hyalinen 4. 57, 5. 421.
 Pupa edentula 4. 658.
 Neue Arten 5. 416.
 Monogr. Belgrandia 5. 420.
 Paladilhia Robiciana n. 5. 422.
 Monogr. Vitrella 5. 437.
 Clausilia silesiaca 6. 4.
 Helix arbator. var. 6. 5.
 Succinea Deutschland 6. 7.
 Unionen mittl. Rußland 6. 7.
 Anh. Molluskenf. Krimm 6. 436.
 Helix Hirci n. 7. 55.
 Sammelinstrumente 7. 33.
 Deutsche Excursions Moll. Fauna 7. 535, 8. 147, 432.
 Mollusk. Rhön 8. 147.
 Conchyl. Obermocaen Undorf 8. 450.
 Binnenmollusk. Rumänien 9. 461.
 Binnenmollusk. Dalmatien 9. 677, 10. 470.
 Mollusken Fauna Österr.-Ungarn 1. 10. 470.
 Binnenconchyl. Pola 10. 470.
 Binnenmollusk. Kleinasien 10. 470.
 Corbicula n. sp. 10. 475.
 s. Pfeiffer Ludw. 2. 49, 482, 3. 31, 4. 146, 471, 561.
 Clessinia n. g. Dybowski 10. 473.

- Cleuzion Enr. Preazione dell' uomo 10. 555.
 Clevenger S. V. Comparat. Neurol. 4. 101.
 Orig. Human Brain 4. 498.
 Cerebrospinal Nervous Syst. 7. 76.
 Disadvent. upright position 7. 633.
 Compar. Physiol. and Psychol. 8. 310 (bis).
 Clidastes conodon n. New Jersey: Cope 4. 489.
 Clidastes Reitter 10. 449.
 Clidochirus n. g. Angelin 1. 95.
 Clifford J. R. S. Peronea aspersana 4. 512.
 Lepidopt. London Suburbs 7. 452.
 Emerg. Lepidopt. 8. 85.
 Anobium and sound 8. 118.
 Urticat. Porthesia chrysorrhoea 8. 405.
 Occur. Macroglossa stellat. 8. 405.
 Aphis Migration 9. 122.
 Sound-producing Acherontia 9. 131.
 Econ. Geotrupes stercorarius 9. 181.
 Lepidopt. Chiswick 9. 411.
 Lycaena Argiolus North Kent 9. 416.
 Emerg. Orgyia antiqua 9. 416.
 Sex Winter-flying Butterfl. 9. 650.
 Clifford Nath. Melospiza and Dendroeca 8. 730.
 Clifton . . Engl. Birds Names 6. 482.
 Clinch Geo. Dry Mounting 3. 506.
 Clinocera Mik 3. 532, 4. 538, 10. 400.
 Clinocoris Europa: Reuter 8. 598.
 C. griseus Douglas 8. 395.
 C. interstinctus Douglas 8. 395.
 Clinopleurus n. g. Lansberge 8. 142.
 Clinteria Kraatz 5. 396.
 Cliona Hyatt 5. 568; Nasonow 5. 34, 7. 212, 413, 8. 3; Sollas 1. 92.
 C. celata Austern schädlich: Giard 4. 342.
 Bohren: Hyatt 5. 325.
 Clione Kopfanhang: Pelseener 9. 212.
 Cliopsis Boas 9. 212.
 Clislocampa Stretch 4. 370, 6. 406.
 Clisodon n. g. Patton 3. 300.
 Clithon subocellata Schepman 8. 454.
 Clithria Kraatz 9. 179.
 Clivia Innoc. Protisti sbocco Valcuvia 6. 332.
 Cliviniidae Indien: Putzeys 1. 310.
 Clodius G. Ornithol. Mittheilungen 10. 521.
 Cloe diptera Augen: Ciccio 4. 538, 6. 620, 10. 81.
 Viviparität: Calori 1. 133.
 Clogg Steph. Carcharias vulpes 4. 563.
 Hybrids amongst Birds 6. 498.
 Orthogoriscus truncatus 7. 108.
 Cloniophorus n. g. Quedenfeldt 6. 202.
 Clonocerus n. g. Ohlert 2. 362.
 Cloportides Lucas 5. 53.
 Clostenema n. g. Stokes 9. 333.
 Clostera alpina Bellier 4. 465.
 C. anachoreta Briggs 4. 370; Greene 4. 370.
 Closterothrix n. g. Mabille 2. 104.
 Clubb J. A. Medus. and Ctenophor. Liverpool 9. 604.
 Cluibionella n. g. Gourret 10. 644.
 Clupea Massachusetts Bay: Collins 6. 474.
 Neu Seeland: Arthur 7. 106.
 Pacific Region: Lockington 3. 461.
 C. alosa Hilgendorf 7. 106.
 Biologie: Pavesi 7. 559.
 C. finta Hilgendorf 7. 106; Horst 9. 238.
 C. harengus Caux 1. 260, 5. 252; Ewart 7. 307, 10. 499; Ljungman 2. 604, 3. 221, 461, 4. 28, 271, 6. 28, 236, 7. 106, 560; Martens 2. 298.
 Befruchtung: Ewart 7. 560, 8. 177, 475.
 Biologie: Meyer 4. 271.
 Embryologie: Kupffer 1. 44 (bis).
 Fortpflanzung: Ljungman 2. 604, 4. 271.
 Hermaphroditismus: Bleeker 1. 101; Smith 6. 28, 236; Vogt 6. 28, 236.
 Laichen: Kupffer 1. 44.
 Man: Simonsen 10. 180.
 Nahrung: Day 6. 28; Hadfield 8. 703; Möbius 1. 44; Pearcey 9. 238.
 Perioden: Ljungman 6. 236.
 Schweden: Ljungman 6. 474, 10. 179 (bis).
 Sund: Winther 1. 191.
 Varietäten: Blanchard 5. 442; Broch 5. 442; Heincke 1. 44, 6. 28.
 Wästhum: Meyer 1. 44, 333.
 Clupea harengus Zucht: Meyer 2. 106, 4. 271.
 C. pilchardus Arthur 7. 106; Ewart 10. 499; Pouchet 10. 499.
 Biologie: Cornish 7. 307; Gifford 6. 28, 7. 106; Fang: Launette 6. 28, 10. 499.
 Industrie: Ferrari 10. 499 (Donarnenez); Pouchet 10. 499 (Concarneau).
 Nahrung: Guerne 10. 499; Sauvage 9. 701; Pouchet 10. 499.
 Spanien: Monaco 10. 499.
 Verdauungsorgane: Day 5. 252.
 Wanderung: Launette 6. 236.
 C. sprattus Arthur 6. 236; Martius 2. 298; Richiardi 3. 642, 4. 58.
 C. tyrannus Goode 2. 224.
 Clymenella Entwicklung: Wilson 3. 551.
 Clymenia Flower 8. 253.
 Clymorhynchus millefolii n. Wachtl 7. 465.
 Clypeolaria n. g. Lefèvre 9. 183.
 Clypeorhynchus n. g. Sharp 7. 11.
 Clythridae China: Lefèvre 10. 449.
 Volxem's Reise: Lefèvre 1. 143.
 Clytoceyx n. g. rex n. Kingfishers: Sharpe 3. 558.
 Clytomyia n. g. Sharpe 2. 317.
 Clytosemia n. g. Bates 8. 424.
 Clytus nigripes Ganglbaur 9. 672.
 C. pantherinus Finland: Sahlberg 7. 513.
 Cuemaspis n. g. Strauch 10. 519.
 Cneorhinus Martinii n. Europa: Fairmaire 4. 375.
 Cnethocampa pityocampa Dalmatien: Lockyer 2. 273.
 Cnipoletus orinocensis Berlepsch 8. 204.
 Cnodoniden Asien: Kraatz 3. 439.
 Coale H. K. Hylocichla fuscescens salicicola 7. 330.
 Buteo borealis Krideri 8. 500.
 Coassus Sartorii Vera Cruz: Nehring 8. 523.
 Coates Henry Bibliogr. Mollusc. Aberdeen etc. 9. 461.
 Coaz J. Tortrix pinicolana 3. 535.
 Alburnus albosella 4. 563.
 Cobbold T. Spencer Filaria Bancrofti 2. 2.
 Parasites 2. 362.
 Rot in Sheep 3. 257.
 Paras. of Elephants 4. 612, 6. 625.
 Entozoen Ostrich 5. 344.
 Descr. Ligula Mansonii n. 6. 355.
 Simondsia paradoxa 7. 434.
 Parasites Darwin 9. 68.
 Strongylus Axei 9. 361, 623.
 Descr. Strongylus Arnfieldi 10. 73, 351.
 s. Langton H. 4. 444.
 Cobelli R. Ortot. genuin. Trentino 10. 83, 398.
 Cobitis fossilis Finland: Palmén 4. 660.
 Mitteldarm: Lorent 1. 333.
 C. larvata Pavesi 1. 260.
 C. taenia Variabilität: Cantoni 6. 28.
 Cobra s. Naja tripudians.
 Coccidae Colvée 6. 383; Künow 3. 176, 531; Lichtenstein 5. 618 (bis); Targioni 8. 598.
 Anatomie: Wiltacil 9. 390.
 Biologie: Putnam 3. 420.
 Britannien: Douglas 9. 123, 646, 10. 381.
 Coniferen: Glaser 9. 646; Löw 6. 160.
 Esche 3. 176; Lichtenstein 2. 369.
 Männchen: Lichtenstein 6. 160; Löw 6. 384.
 Morphologie: Wiltacil 9. 390, 646.
 Nutzen: Blanchard 6. 667, 7. 239.
 Wanderung: Hubbard 5. 367.
 Coccidla Schneider 5. 567, 6. 332, 617, 8. 569, 9. 589, 10. 590, 598.
 Coccinella Heyden 6. 427.
 C. decempunctata Paarung: Rossi 5. 246.
 C. impustulata Letzner 2. 579.
 Coccinellidae Gadeau 8. 119; Gradl 3. 621, 4. 54; Williams 3. 125.
 Africa: Karsch 6. 185.
 Europa: Kraus 9. 179; Sajó 5. 98; Weise 3. 10, 5. 102, 9. 179.
 Forceps: Weise 10. 133.
 Nahrung: Forbes 6. 426, 7. 25.
 Portugal: Weise 8. 650.
 Puppen: Hagens 4. 469.
 Saleyer: Gorham 7. 12.

Coccinellidae Varietäten: Sajó 5. 102; Schneider 4. 654; Walter 5. 246; Weise 5. 396.

Coccobaphes n. g. Uhler 2. 220.

Coccophagus n. sp. Smith 7. 1.

Coccorchestes n. g. Thorell 4. 535.

Coccothraustes Humil Sharpe 9. 723.

C. vulgaris Biologie: Macpherson 5. 485.
Cambridgeshire: Miller 6. 504.
Harrogate: Fitzgerald 10. 527.
Yorkshire: Carter 8. 225.

Coccotrypes n. g. Eichhoff 1. 164.

Cocculinidae »Challenger»: Watson 6. 435.

Coccus Künckel 1. 301; Lichtenstein 2. 369.

C. cacti Lichtenstein 8. 62.
Kanar. Inseln: Honegger 2. 147.

C. Lacca Ernst 4. 222; Stillman 3. 599.

C. Lataniae Lichtenstein 5. 365.

C. rubi Lichtenstein 5. 367.

Coccycolins n. subg. Onstalet 2. 196.

Coccyx distinctana Wood 2. 9.

C. taedana Larve: Griffith 8. 624.

Coccyzus americanus Turin: Taylor 8. 226.

Coellicopa tridens Taylor 2. 452, 3. 31.

Coelilopoda Grote 3. 195.

Coelophora Larve: MacLachlan 7. 455.

Coelostyla Möllendorf 8. 453.

C. Cossmaniana n. Philippinen: Crosse 10. 159.

Cochui Deuss Evolut. et vie 9. 339.

Cochylis s. *Conchylis*.

Cockerell Sydney C. *Psidium roseum* 8. 678.

Abnorm spir. band. Mollusc 9. 157.

Moll. Kent etc. 9. 157.

Helix pisana var. *alba* Rush 9. 214.

Shells Normandy 9. 461.

Brit. Variet. Limnaeae 9. 466.

Cockerell T. D. A. Past and Present (Lep.) 6. 673.

Migrat. Insect. 8. 60, 393.

Coloss. Shells Chislehurst 8. 147.

Scient. Nomencl. 8. 399.

Lepidopt. Bromley 8. 401.

Abnormal. Epinephela hyperanthus 8. 404.

Mollusca Kent Surrey and Middlesex 8. 432, 655, 9. 157.

Mollusca Surrey 8. 432.

Helix hortensis 8. 453.

Lepidopt. 8. 621, 9. 125.

Swiss Mollusca 8. 656.

Segmentina lineata 8. 678.

Variet. nomencl. 9. 186, 10. 302.

Calvados Mollusca 9. 209.

Ancylus fluviatilis var. *costata* 9. 213.

Helix ericetorum Llandudno 9. 214.

Helix nemoralis var. *ponderosa* 9. 214.

Helix hortensis and *nemoralis* 9. 214.

Variet. *Helix rufescens* 9. 214.

New Variet. *Limax maximus* 9. 214.

Planorbis subangulata Malta 9. 215.

Fauna Middlesex 9. 389.

Lepidopt. Chislehurst 9. 411.

Surrey Conchology. 9. 461.

Helix nemoralis and *hortensis* Dorset 9. 465.

Helix pulchella Niagara 9. 465.

Parmacella Gibraltar 9. 466.

Nat. Hist. Chiswick 9. 586.

Devel. Mollusc. 9. 677.

Variet. Brit. Shells 9. 693.

Mollusc. Skellings and Valentia 9. 693.

Limax arborum 9. 696.

Captures at Chiswick 10. 350.

On Melanism 10. 404.

Marine Mollusc. Kerry 10. 470.

Spec. Inland Mollusca 10. 470.

Marine Mollusc. Land's End 10. 470.

Cocks Alfr. Heneage Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.

Brit. wild white cattle 1. 360.

Beaver in Norway 3. 483, 4. 77.

White Badger 3. 484.

Wild Cattle 4. 497.

Pine Marten 4. 497.

Breedings of Otter 4. 557, 5. 511.

Beaver in Scandinavia 5. 276.

Natural. Spitzbergen 6. 37, 113.

Cocks Alfr. Heneage Mustela 6. 548.

Autumn visit Spitzbergen 6. 602, 7. 184, 391.

Avifauna Spitzbergen 7. 582.

Finwhale fischer N. Europ. 8. 521, 9. 535.

Putorius foetidus 8. 525.

Finwhale Fishery Finmark 8. 252.

Deer striking with their fore feet 9. 276.

Hypoglossus vulgaris 9. 486.

Finwhale fishery Lapland 10. 550.

Cocytia Butler 8. 624; Lucas 4. 370.

C. Ribbaei n. Druce 8. 90.

Cocytodes odylla n. Porte-au-Prince: Oberthür 8. 90.

Codaster Basalplatten: Wachsmuth 10. 52.

Codonophilus n. g. Haswell 5. 53.

Coeciliidae s. *Gymnophiona*.

Coeculus insularis Kraatz 3. 621.

Coelacanthus tingleyeus n. Kohle, Yorkshire: Davis 8. 177.

Coelenterata Brehm 7. 365; Hagelberg 4. 512; Hamann 5. 569, 6. 133; Prat 9. 606; Rathbun 9. 354.

Adria: Pieper 7. 413; Stossich 8. 567.

Alerts: Ridley 4. 442, 10. 443.

Aquarium Cincinnati: Hunt 6. 604.

Australien: Lendenfeld 10. 50, 615.

Belgien: Pelseneer 5. 150.

Berichte: Chun 8. 335; Kennel 9. 603; Leuckart 5. 564; Studer 8. 571.

Biologie: Figuer 2. 247.

Britannien: Pennington 9. 66.

Embryologie: Metschnikoff 5. 35; Young 3. 170.

Entodermzellen: Claus 5. 34.

Ernährung: Krukenberg 2. 126.

Fossil: Zittel 2. 199.

Gelbe Zellen: Geddes 5. 322, 565.

Geschlechtsorgane: Hertwig 3. 170.

Jardin des Plantes Paris 1. 1.

Mittelmeer: Carns 7. 696.

Musculatur: Hertwig 8. 170.

Neapel: Keller 3. 412; Schmidt 3. 412.

Nesselzellen: Chun 5. 34, 182, 325.

Neu-Süd-Wales: Müller 8. 571.

Nordische Meere: Zeller 6. 335.

Nordpol-Exped.: Marenzeller 1. 17.

Oosterschelde: Rees 8. 4.

Phylogenie: Keller 7. 413; Koch 1. 94.

Schottland: Ridley 6. 330.

Sibirien: Zeller 6. 335.

Südsee: Lendenfeld 6. 134, 334, 336, 619, 620.

Theilung: Bülow 6. 331.

Triest: Graeffe 5. 322, 7. 696.

Verdauung: Krukenberg 4. 630; Metschnikoff 3. 261.

Vermes: Chun 6. 330.

Coelostele Bourguignat 3. 625.

Coelioxys Fischer 8. 453.

C. Layardi Layard 5. 420.

Coeligenes n. g. Jacoby 8. 117.

Coelioxys Hoffmanni n. Weise 7. 26.

Coelioxys Britannien: Saunders 2. 357.

C. elongata Bignell 8. 113.

Coelocoris n. g. Bolivar 2. 658.

Coelocormidae n. fam. Herdman 9. 676.

Coelocormus n. g. Herdman 9. 676.

Coelocrania n. g. Jacoby 10. 132.

Coelodon Ameghino 10. 235; Burmeister 9. 276, 729; Reinhardt 2. 109.

Kritik: Lütken 9. 729.

Coelodus suillus Bassani 8. 175.

Coelogenys Paca Schädel: Ernst 16. 233; Göldi 9. 536.

C. Taczanowskii n. Słóarski 9. 536; Stolzmann 8. 737.

Coelopeltis insignitus Peracca 7. 577.

Coeloplana Metschnikowii Giard 3. 513; Kowalevsky 3. 140, 5. 422.

Coelopleurus Tastorgane: Duncan 8. 573.

C. Maillardi Duncan 8. 573, 9. 65.

Coelopus n. g. Hudson 10. 73.

Coelostylis n. g. Lindström 4. 298.

Coelotes Munieri n. Simon 4. 347.

Coeluria n. ordo Marsh 4. 291, 582.

- Coelurus n. g. Marsh 8. 50.
 Coenecara rufitarsis n. Japan: Reiter 1. 159.
 Coenobita: Brock 10. 592.
 Coenomyia ferruginea Metam.: Beling 3. 532.
 Coenonympha davus Weir 5. 626.
 C. gemma n. Metamorphose: Edwards 3. 123.
 C. oedipus Metamorphose: Chretien 10. 111.
 C. typhon Barmouth: Greely 9. 652.
 Coenoptychus n. g. Simon 8. 364.
 Coenurus serialis Reinitz 8. 575.
 Coerebidae Brit. Museum: Sclater 9. 718.
 Coerostis n. sp. Madagascar: Butler 5. 615.
 C. avernalis n. Madagascar: Butler 2. 367.
 Coester Carl Milvus regalis 3. 245.
 Tinnunculus alaudarius 5. 152.
 Biol. Corvus frugilegus 6. 61.
 Kukuk Gefangenschaft 9. 512.
 Fortpflanzung Sorex fodiens n. araneus 9. 539.
 Ornithol. Münden 9. 720.
 Beob. am Horst 10. 526.
 Cogels Paul Etud. paléontol. Campine 4. 499.
 Gisement de bois de rennes 10. 555.
 Cohnstein J. Blut etc. Sängthier-Feetus 7. 605.
 8. 249.
 Colaptes atratus Ingersoll 4. 492.
 C. auratus Californien: Boll 9. 268.
 C. auratus n. mexicanus Berier 5. 3.
 C. longirostris n. Cabanis 6. 504.
 C. rupicola Cabanis 6. 260.
 Colasanti Gins. Durata vitalità macula germinat.
 (Aves) 1. 47.
 Colaspis schädlich: Cook 3. 621.
 Colderon y Arana Salv. Aracn. Sevilla 9. 628.
 Colella n. g. Herdman 9. 676.
 Coleman J. Englische Viehrassen 10. 546.
 Coleman N. Orgyia leucostigma 6. 408.
 Coleman W. S. British Butterflies 8. 401.
 Coleophora Machin 8. 403; Schneider 9. 589;
 Stainton 9. 150.
 Langlebigkeit: Murtfeldt 9. 414.
 Nordamerika: Walsingham 6. 406.
 Rußland: Stainton 5. 626.
 Statice Limonium: Stainton 8. 90.
 C. adjunctella n. Hodgkinson 5. 224.
 Metamorphose: Fletcher 10. 423.
 C. ahenella Larve: Fletcher 3. 6.
 New Forest: Stainton 3. 6.
 C. amethystinella n. Ragonet 9. 414.
 C. conspicuella Elisha 3. 436.
 C. flavaginella Stainton 9. 150.
 Metamorphose: Fletcher 10. 423.
 C. inulae Britannien: Machin 5. 627.
 C. laricella Massachusetts schädlich: Hagen
 10. 423.
 C. lineolea Douglas 8. 624.
 C. linoxyridella n. Rheingau: Fuchs 3. 298.
 C. lixella Larve: Warren 6. 406.
 C. mariniella Hodgkinson 4. 242.
 C. maritimella n. Machin 7. 485.
 C. mühligiella n. Stainton 10. 423.
 C. paludicola n. Stainton 8. 624.
 C. paripennella Kensington: Stainton 8. 90.
 C. potentillae Elisha 8. 403; Machin 8. 90.
 C. salinella Machin 6. 406.
 C. tinctoriella n. Coverdale 8. 624.
 C. tritici n. schädlich: Lindemann 5. 224, 375;
 Sorhagen 8. 90.
 C. vibicigerella Elisha 8. 403, 624; Machin 7.
 485, 8. 624.
 Britannien: Stainton 7. 260.
 Coleoptera Allard 5. 650; Altum 4. 512, 7. 237,
 8. 115, 647; Angustin 10. 131; Bedel 5. 98,
 6. 184 (bis); Berg 8. 115; Bernhardt 9. 657;
 Bonnaire 8. 647; Borre 10. 431; Branden 7.
 10; Brauns 7. 262; Brisout 9. 155, 10. 431; Bur-
 meister 2. 388; Calwers 6. 413, 7. 9; Chevrolat
 5. 650; Czwalina 1. 142; Dohrn 1. 142, 2. 367
 (bis), 578, 3. 8, 4. 221, 467, 5. 245, 393, 650,
 6. 184, 414, 7. 262, 8. 423, 9. 420 (bis), 10.
 431 (bis); Fairmaire 2. 290, 4. 373, 5. 98, 99,
 6. 184, 8. 647, 9. 420, 10. 431; Fauvel 9. 420;
 Frivaldeky 5. 651; Ganglbaur 5. 393 (bis);
 Gerhardt 3. 9; Gestro 4. 245; Hahn 9. 155;
 Hallama 7. 9; Harold 1. 142, 2. 278, 3. 125,
 4. 245, 373; Harrach 8. 115; Heyden 3. 197,
 5. 98, 8. 424, 10. 431; Hofmann 6. 414; Horn
 10. 432; Kraatz 9. 657; Lansberg 9. 155,
 10. 432; Le Conte 3. 9; Lefebvre 8. 115;
 647, 10. 131; Lethierry 9. 421; Lucas 8.
 115; Morawitz 10. 447; Neidmann 3. 597;
 Oberthur 8. 115; Paasch 3. 605; Pascoe 5.
 245, 6. 414; Piccioli 5. 393; Quedenfeldt
 8. 647 (bis); Raffray 5. 651; Reiter 1.
 142 (bis), 5. 245, 393 (bis), 651, 6. 414 (bis),
 7. 9, 506, 508 (bis), 8. 116, 423, 427, 645, 647,
 653, 9. 156, 420 (bis), 657, 10. 131, 432; Rey
 7. 10; Ritsema 8. 406, 423, 647; Schaaf 5.
 651; Schenkling 6. 414; Schoyen 4. 53; Sin-
 tenis 6. 425; Stierlin 3. 125; Taschenberg 2.
 578; Thomson 10. 432; Waterhouse 2. 388,
 3. 197, 7. 508, 8. 423, 9. 657, 10. 432 (bis);
 Weise 9. 156; Wood 6. 101, 8. 423.
 Coleoptera Abyssinien: Fairmaire 7. 9; Gestro
 2. 222; Raffray 5. 394, 450, 9. 157, 437.
 Achai-Tekke: Becker 9. 612.
 Agypten: Gredler 4. 467, 5. 99.
 Africa: Bates 9. 421, 669; Bedel 8. 116, 648;
 Fairmaire 2. 578, 3. 9, 4. 373, 6. 415, 7. 508,
 509 (bis), 8. 116, 423; Gestro 4. 127; Gredler
 1. 157; Harold 1. 157, 4. 468; Karsch 4. 246;
 Kolbe 6. 415; 10. 132, 446; Lefebvre 9. 670;
 Martinez 10. 132; Quedenfeldt 3. 605.
 Ahrgegend: Fuß 5. 246.
 Akbes: Fairmaire 8. 116.
 »Alerta: Waterhouse 4. 442, 468, 8. 116.
 Algier: Bedel 9. 156; Fairmaire 6. 414, 7. 11,
 262, 509; Kobelt 10. 132; Reiter 1. 157.
 Aller-Verein: Wahnschaffe 7. 12.
 Alte Welt: Marseul 1. 143.
 America: Fairmaire 3. 9; Henshaw 9. 156, 10. 445;
 Schwarz 10. 445.
 Amurgebiet: Heyden 9. 156; Kiesenwetter 2.
 150; Kraatz 2. 169.
 Angola: Harold 3. 125.
 Annaberg: Lange 10. 132.
 Annam: Fleutiaux 10. 445.
 Anvers: Borre 4. 447, 5. 393, 9. 101.
 Aralo-Caspische: Jakowlew 9. 156.
 Archipel v. Nov. Bretagne: Fairmaire 7. 262.
 Argentinische Republik: Berg 8. 648; Fairmaire
 7. 508.
 Armagh: Johnson 10. 447.
 Aschanti: Reiter 3. 438.
 Ashton: Hart 3. 313.
 Asien: Thieme 4. 246.
 Askham Bog: Fowler 4. 373.
 Asturien: Heyden 8. 605, 5. 99.
 Athen: Brenske 5. 393.
 Australien: Baly 1. 23; Masters 9. 467; Neer-
 voort 10. 132; Olliff 9. 437.
 Badajoz: Uhagon 2. 578.
 Bahia: Sharp 8. 427.
 Balern: Kittel 2. 27, 388, 4. 558.
 Balearen: Heyden 3. 438.
 Baltimore: Lugger 7. 509.
 Bath: Gillo 10. 132.
 Begattung: Kraatz 5. 98.
 Belgien: 7. 510; Borre 9. 438, 10. 447 (bis);
 Donckier 4. 53 (bis), 245 (bis), 373, 5. 393, 651.
 Bericht: Ganglbaur 9. 155, 10. 131.
 Berlin: Quedenfeldt 9. 437.
 Bernstein: Stein 5. 98.
 Bewegung: Morgan 10. 131; Wilkins 10. 432.
 Biologie 4. 246; Buddeberg 8. 423, 9. 421; Forbes
 4. 127; Perazalle 1. 142; Schwarz 6. 185;
 Webster 4. 127, 246.
 Birmania: Gestro 5. 394.
 Birmingham: Blatch 6. 414.
 Blumen: Müller 5. 651.
 Borneo: Frivaldeky 7. 509.
 Bosnien: Reiter 9. 157.
 Brabant: Borre 4. 348, 5. 245, 6. 381.
 Brandenburg: Quedenfeldt 7. 509, 9. 157; Weise
 1. 143.
 Brandon: Walker 8. 648.
 Bremen: Hollmann 7. 509.
 Brisbane Mus.: Macleay 7. 508.
 Britannien: Champion 10. 432; Fowler 5. 246,

- 394, 652, 6. 185, 415, 7. 11, 10. 132, 445; Hall 8. 424; Lewcock 7. 509; Matthews 6. 425; Pascoe 5. 394; Sharp 6. 425; Welles 9. 670; Wood 3. 197.
- Coleoptera** Bromley: Saunders 7. 510.
- Brough- u. Market Weighton: Wigglesworth 4. 54; Buffalo 3. 314.
- Bulgarien: Fairmaire 7. 508.
- Cadaver: Ménézin 6. 379.
- Calabar: Murray 1. 309.
- Californien: Casey 9. 669, 10. 132.
- Cassel: Bartels 6. 414, 7. 508.
- Catal. Coleopt. Europ.: Bedel 8. 423, 9. 421; Bergroth 2. 150, 8. 116; Harold 7. 509; Heyden 5. 394, 7. 10, 509, 8. 116; Kraatz 7. 11; Reitter 8. 117, 648; Schauffuß 4. 374; Weise 7. 12.
- Caucasus: Leder 3. 10, 4. 128.
- Caracteres: Peragallo 8. 116.
- Centralamerica: Godman 10. 593; Sharp 3. 536.
- Ceylon: Lewis 6. 415; Olliff 9. 157.
- »Challenger«: Waterhouse 7. 508.
- China: Deyrolle 1. 157, 309; Fairmaire 10. 132.
- Chirique: Fowler 5. 99.
- Ciboham: Saunders 6. 425.
- Cincinnati: Dury 4. 245, 7. 10.
- Clyde: Devereaux 3. 122.
- Cochinchina: Fairmaire 2. 27.
- Colombo: Karsch 6. 185.
- Constantine: Kobelt 10. 132.
- Cordoba: Heyden 5. 394.
- »Corsaro«: Fea 7. 9.
- Corsica: Pipits 3. 536.
- Creta: Heyden 7. 11; Örtzen 10. 446.
- Croatien: Reitter 2. 388, 3. 438.
- Dänemark: Meinert 10. 446.
- Dalmatien: Miller 3. 314; Reitter 3. 438, 5. 100.
- Dean: Hodgson 3. 197, 4. 127, 5. 205.
- Dessau: Quedenfeldt 7. 509.
- Deutschland: Borre 4. 53, 245, 373, 6. 381; Fricken 3. 9, 8. 648; Heyden 5. 394; Kraatz 5. 99; Schencklin 8. 117, 9. 670; Schoch 1. 143; Schultze 7. 11; Weise 4. 654, 9. 670.
- Devonshire 4. 247.
- Dome Rock: Snow 2. 389.
- Doubletten: Katter 5. 650.
- Ecuador: Waterhouse 3. 314.
- Egerland: Gradl 5. 57.
- Elythra: Lewis 5. 245; Meinert 4. 53.
- Engadin: Heyden 1. 143.
- Epipleurum: Borre 3. 438; Sharp 3. 605.
- Etymologie: Glaser 10. 431.
- Europa: Abeille 5. 98; Brisout 4. 373 (bis); Heyden 7. 11; Karsch 9. 657, 10. 131; Redtenbacher 5. 393; Reitter 2. 461, 3. 438, 4. 373, 5. 100, 7. 11, 509, 9. 157, 670; Rupertsberger 3. 605.
- Färbung 8. 649; Bergé 9. 156.
- Falmouth: Walker 9. 437.
- Fang: Ellis 8. 115; Fanshawe 8. 423, 647; Provencher 3. 9; Reston 9. 657; Teuckhoff 7. 712.
- Feldkirchen: Liegel 10. 446.
- Feuerland: Fairmaire 8. 648.
- Finisterre: Hervé 9. 421.
- Flandern: Borre 4. 557, 5. 617, 6. 381, 9. 388.
- Fleischfresser: Hart 8. 116.
- Florida: Schwarz 2. 27.
- Flügel: Dewitz 7. 10 (bis), 508.
- Fontainebleau und Ré: Bonnaire 5. 99.
- Foss. Auvergne: Giard 1. 309.
- Frankfurt: Buddeberg 6. 185; Heyden 1. 143, 8. 424.
- Frankreich: Brisout 1. 309; Dietz 9. 421; Fairmaire 5. 651, 9. 645; Gozis 5. 99, 393; Heyden 3. 536; Mulsant 2. 27, 4. 654, 5. 99; Petit 7. 11; Reitter 5. 394; Rey 7. 510, 8. 117; Sériziat 3. 314, 7. 262.
- Galizien: Lomnicki 3. 363, 7. 509, 9. 437.
- Gard Dpt.: Clement 9. 669.
- Geschlechtscharacter: Camerano 1. 309, 4. 245.
- Geschmacksorgan: Gazagnaire 9. 420, 669, 10. 131, 432.
- Gilberts Inseln: Karsch 4. 246.
- Coleoptera** Glaucium luteum: Peragallo 1. 142.
- Gnesau: Liegel 10. 446.
- Gräber: Reinhard 4. 440.
- Griechenland: Ganglbaur 10. 445; Miller 7. 11; Örtzen 10. 446.
- Guinea: Karsch 4. 373.
- Habitus: Thieme 7. 508.
- Hainaut: Borre 5. 617, 8. 394.
- Hastings: Blomfield 4. 467; Butler 3. 419; Collet 4. 654, 5. 246, 6. 414, 7. 10, 508.
- Hawaiische Inseln: Blackburn 8. 423.
- Herzegowina: Reitter 3. 438.
- Holopneustie: Haase 10. 432.
- Holzbohrend: Schwarz 7. 10.
- Hunstanton: Blatch 6. 185; Fowler 3. 316.
- Japan: Harold 1. 157, 3. 9; Heyden 3. 9; Jacoby 8. 649; Kiesenwetter 3. 9; Lewis 3. 10 (bis), 4. 373; Roelofs 4. 54; Weise 2. 169.
- Jaroslau: Kokujew 3. 10, 4. 127.
- Johanna: Waterhouse 2. 389.
- Istrien: Stussiner 5. 100.
- Italien: Reitter 8. 117, 9. 670.
- Kärnten: Miller 2. 27.
- Kalender: Petit 8. 115.
- Kansas: Popenoe 2. 388; Snow 7. 12.
- Karpathen: Reitter 1. 143.
- Karst: Schreiber 9. 157.
- Kashgar: Bates 1. 309.
- Kaspisee: Faust 2. 222.
- Kerguelens Land: Waterhouse 3. 10.
- Kleinasiens: Frivaldszky 7. 509, 8. 424; Heyden 7. 11.
- Korea: Kolbe 10. 446.
- Krain: Miller 2. 27.
- Kuldscha: Baillon 2. 27; Kraatz 3. 10.
- Lake Superior: Hubbard 2. 27.
- Larven: Fromont 5. 651; Kolbe 10. 404; Lawrence 5. 651; Perris 1. 142, 309; Riley 6. 414; Rix 5. 651; Rosenhauer 5. 245, 393; Rupertsberger 2. 388, 6. 414; Schädle 4. 127, 7. 10.
- Lavaiano: Piccoli 6. 185.
- Lavoro: Baudi 4. 127.
- Lecoute: Henshaw 6. 184.
- Lewes: Morris 9. 437.
- Liefland: Ulanowski 9. 437.
- Liegnitz: Gerhardt 1. 143.
- Limburg: Borre 5. 617, 6. 155, 185.
- Lincoln: Fowler 8. 116.
- Lissa hora: Weise 1. 143.
- Liverpool: Ellis 4. 127, 246, 5. 246, 6. 414, 8. 116.
- Llangollen: Wilding 8. 424.
- Loire: Brisout 6. 414.
- Louisiana: Townsend 8. 424.
- Lüneburger Heide: Brauns 7. 262.
- Lüttich: Borre 5. 245.
- Lunda-Reich: Harold 3. 125.
- Luxemburg: Borre 4. 558, 6. 158.
- Madagascar: Fairmaire 8. 648, 9. 156 (bis), 10. 445; Waterhouse 3. 314, 4. 54, 5. 652.
- Männchen: Reichenau 5. 99.
- Magellan: Fairmaire 7. 508.
- Maine-et-Loire: Gallois 8. 60.
- Malasie: Lansberge 3. 605.
- Malay. Archipel: Gestro 2. 461, 3. 9; Raffray 2. 290.
- Mandibel: Chatin 8. 423.
- Marchthal: Schögel 5. 652, 6. 425.
- Margate: Wood 5. 397.
- Margelan: Heyden 6. 394.
- Mark: Junack 10. 445.
- Marocco: Fairmaire 7. 11, 509.
- Marschall-Inseln: Karsch 4. 246.
- Maryland: Lugger 8. 117.
- Massai-Land: Gerstäcker 8. 116.
- Mecklenburg: Brauns 2. 461.
- Messen: Paasch 5. 98.
- Mexico: Dugès 7. 10, 10. 432.
- Mhonda: Oberthür 4. 468.
- Michigan: Hubbard 2. 27.
- Middlessex: Bailey 9. 669.
- Miranda-de-Ebro: Uhagon 7. 510.
- Modena: Fiori 4. 558, 8. 648, 9. 669; Picaglia 6. 425.

Coleoptera Monstrositäten: Gadeau 10. 432; Heyden 5. 98; Kraatz 3. 605, 5. 98; Mocquery 4. 53.
 Montenegro: Reitter 5. 100.
 Muskeln: Thanhoff 5. 245.
 Myrmecophilien: Collett 7. 10; Riley 5. 651; Smith 9. 657; Wasmann 9. 420, 657.
 Namur: Borre 4. 558, 6. 665.
 Nassau: Buddeberg 6. 155; Heyden 1. 143, 3. 536, 8. 424.
 Nervensystem: Brandt 2. 578.
 Neu-Guinea: Kirsch 2. 290; Raffray 2. 290.
 Neu-Mexico: Snow 6. 675, 7. 12.
 Neu-Seeland: Broun 4. 373; Sharp 2. 27, 4. 468, 6. 425, 8. 424, 10. 446.
 Nias: Lansberghe 6. 415.
 Nizza: Marseul 7. 11; Peragallo 5. 99.
 Nomenclatur 5. 392; Bedel 2. 27; Broun 6. 155; Chevrolat 6. 201; Harold 2. 388; Kiesenwetter 3. 9; Kraatz 3. 9; Weise 5. 396.
 Nordamerika: Austin 2. 290; Bates 1. 309; Dohrn 4. 245; Henshaw 8. 645, 9. 669; Matthews 7. 11; Schwarz 10. 132.
 Norden: Sahlberg 6. 425.
 Norwegen: Schoyen 3. 176.
 Nossi-Bé: Fairmaire 4. 467.
 Novaja-Semlja: Mäklin 5. 99.
 Oberösterreich: Dalla Torre 2. 388, 4. 53, 245.
 Obok: Fairmaire 9. 421.
 Österreich: Ganglbaur 5. 394.
 Oldenburg: Wiepken 7. 12, 9. 437.
 Orient: Reitter 1. 157.
 Orsava: Heller 7. 11.
 Osch: Heyden 7. 11.
 Ostindien: Fairmaire 5. 651; Reitter 6. 425; Waterhouse 4. 374.
 Papua: Lansberghe 3. 605.
 Parthenogenesis: Osborne 4. 654, 5. 245; Will 9. 669.
 Patagonien: Fairmaire 7. 508.
 Peru: Fairmaire 1. 309.
 Philippinen: Baer 10. 131.
 Picos-de-Europa: Oberthür 6. 155.
 Pleistocaen Hösbach: Flachs 8. 424.
 Polen: Osterloff 6. 425, 9. 437.
 Portugal: Walker 10. 446.
 Portorico: Quedenfeldt 9. 670.
 Portugal: Bates 5. 205.
 Preiße 4. 245.
 Preußen: Czwalina 9. 156; Lentz 3. 10.
 Rainham: Lewcock 9. 157.
 Reggio: Fiori 9. 669.
 Rivoli: Piolti 4. 246.
 Rocky Mountains: Leconte 1. 157, 3. 313.
 Rodriguez: Waterhouse 3. 10.
 Rostrum: Kolbe 8. 647.
 Rotenburg: Eisenach 7. 184.
 Rußland: Faust 1. 113, 2. 222, 6. 155; Reitter 3. 198; Solsky 6. 156.
 Salzwasser: Fowler 8. 647.
 Sammlung: Bolivar 10. 131 (Perez Arcas); Brandenburger 7. 9 (Fulda); Broun 6. 184; Eichhoff 2. 578; Heyden 5. 98 (Heyden); Schenkling 7. 508; Wingelmüller 9. 155.
 Sandwich-Inseln: Karsch 4. 246.
 Saughir: Oberthür 2. 461.
 Santa Catharina: Friedenreich 6. 415.
 Sarthe: Monnot 7. 509.
 Schädlich 4. 122; Leconte 3. 605; Schoch 2. 104.
 Schlesien: Fein 4. 558; Letzner 2. 27, 578, 9. 156, 10. 132.
 Schottland: Bogan 10. 446; Sharp 2. 169, 461, 578, 3. 10, 314, 439, 536, 4. 128, 246, 558.
 Schuppen: Dimmock 6. 414, 7. 10, 9. 156.
 Schweden: Wangdahl 4. 54.
 Schweiz: Schoch 1. 143; Stierlin 2. 389, 7. 12.
 Seealpen: Peragallo 2. 578.
 Seibecken: Bedel 2. 461, 578, 3. 9, 313, 4. 373, 367, 5. 98, 6. 185, 414, 7. 10, 508, 8. 116, 647, 9. 156, 10. 131, 432.
 Sheppey: Champion 10. 132; Walker 8. 120.
 Shere: Capron 5. 651, 8. 116.
 Sibirien: Heyden 5. 394; Mäklin 2. 658; Sahlberg 4. 654.
 Sicilien: De Stefani 6. 414.

Coleoptera Siebenbürg. Alpen: Reitter 1. 23.
 Slavonien: Reitter 2. 388.
 Snowden: Ellis 8. 648; Wilding 8. 648.
 Somali: Fairmaire 10. 432; Gestro 2. 222.
 Somme: Leprieur 10. 132.
 Sonda: Gestro 3. 9.
 Sonderburg: Wüstnei 10. 446.
 Spanien: Fairmaire 3. 9, 4. 373; Martinez 6. 415, 10. 132.
 Speicheldrüsen: Gazagnaire 9. 420, 657.
 Spermatozoida: La Valette 10. 304.
 St. Cruz: Fairmaire 7. 508.
 Steiermark: Miller 2. 27.
 Stigmen: Giffel 7. 10; Patton 3. 315.
 Sudan: Fairmaire 5. 651.
 Südamerika: Kirsch 7. 262, 509, 9. 156, 10. 445; Waterhouse 3. 314.
 Sumatra: Candèze 8. 116; Reitter 3. 198.
 Sumatra-Expedition: Reitter 4. 374.
 Sussex: Gorham 4. 54.
 Synonyma: Abeille 5. 650; Berg 7. 262, 8. 647; Brisout 7. 9; Chevrolat 5. 392; Döbner 2. 389; Fairmaire 5. 99, 10. 431; Faust 3. 9; Gestro 7. 508; Gozis 5. 393, 651; Heyden 2. 150, 3. 604, 5. 651; Horn 6. 185, 8. 423, 647; Kolbe 3. 605; Kraatz 2. 150, 5. 393, 7. 9; Reiche 1. 142; Reitter 1. 142, 3. 197, 605, 7. 10 (bis), 508; Ritsema 4. 373, 8. 423; Rye 2. 150; Schaufuß 6. 155.
 Talsych: Leder 3. 605.
 Tarsen: Camerano 2. 578; Pero 10. 131.
 Tekke-Turkmenien: Heyden 7. 11.
 Tenby: Fowler 9. 156.
 Termini-Imerese: Ricciardi 10. 446.
 Thanet: Pim 8. 648; Wood 9. 157.
 Thüringen: Harrach 9. 421; Krause 5. 99.
 Timor-Laut: Waterhouse 8. 117.
 Tonapparate: Le Conte 1. 309; Patton 7. 511; Swinton 2. 5.
 Tonbridge: Horner 8. 648.
 Transkaukasien: Heyden 9. 156.
 Transvaal: Wallengren 4. 468.
 Trentino: Bertolini 10. 432.
 Tripolis: Fairmaire 7. 11, 9. 156.
 Tromsø: Schneider 3. 125.
 Türkei: Fairmaire 4. 373.
 Tunis: Fairmaire 7. 508; Kobelt 10. 132; Leffèvre 8. 648.
 Turin: Camerano 1. 286.
 Turkestan: Heyden 5. 99, 9. 669.
 Ungarn: Bodemeyer 5. 99; Frivaldzki 1. 309, 7. 509, 8. 424; Reitter 1. 23.
 Valle Lagarina: Halbherr 9. 669.
 Varietäten: Fleischer 9. 657; Kolbe 7. 9.
 »Vegas: Bergroth 8. 647.
 Ventnor: Fowler 6. 158.
 Viti: Fairmaire 5. 99, 393.
 Vogesen: Charpentier 10. 432.
 Voyage Révoil: Fairmaire 10. 432.
 Vulkane: Lewis 4. 654.
 »Vulture u. Pollino: Baudi 5. 393.
 Waigatsch: Mäklin 5. 99.
 Wallis: Stierlin 3. 314.
 Weiße Berge: Gardiner 2. 290.
 Westafrika: Kolbe 10. 446.
 Westfalen: Westhoff 8. 117.
 Westpreußen: Dohrn 1. 143.
 Wight: Fairmaire 4. 467; Fowler 8. 648.
 Winter: Beaumont 8. 423.
 Witten: Fügner 8. 116.
 Wittenberg: Quedenfeldt 7. 509.
 Wladivostok: Dohrn 9. 669.
 Würtemberg: Hofmann 2. 270.
 Yorkshire: Hey 10. 132.
 Zanzibar: Fairmaire 3. 393, 10. 432.
Coleosoma n. g. Cambridge 6. 155.
Coleps fusus Kergh 5. 508.
C. hirtus Maupas 8. 569, 9. 64.
Colias Alpheraky 7. 2, 9. 150; Edwards 7. 485; Elwes 8. 90; Hagen 7. 2; Henshaw 8. 624; Keferstein 6. 406.
C. aestreae Edwards 7. 485.
C. barbara Metamorphose: Edwards 7. 485.
C. christinae Edwards 7. 485.

- Colias edusa* Britannien 7. 260, 9. 150, 10. 423;
 Mathew 5. 224; Meldola 9. 150.
 Dorsetshire: Mansfield 8. 90.
 Dover: Eedle 3. 6; Sabine 8. 90.
 Essex: Lewcock 10. 423.
 Folkestone: Cox 3. 6; Sabine 8. 90.
 Kent: Tutt 8. 90.
 Schweiz: Ince 7. 455.
 Staffordshire: Daltry 8. 90.
 Varietät: Demaison 10. 111.
C. elis Rocky Mountains: Strecker 8. 403.
C. harfordii Metamorphose: Edwards 7. 485.
C. hyale Ab. Hava Husz 7. 2.
C. marnoi n. Rogenhofer 7. 485.
C. nastes Palmir Mountains 9. 150.
C. Olga n. Caucasus: Romanoff 7. 181.
Coliidae Shelley 8. 712.
Colin A. Trichines 5. 344.
Colin G. Traité physiol. anim. domest. 9. 272.
Colinus Ridgwayi Allen 10. 226, 527; Brewster 10. 527.
 Arizona: Allen 9. 512.
Coliolus n. g. Tapparone 10. 156.
Colius senegalensis Eismann 9. 512.
Collan Uno Isotoma spec. 4. 635.
Collarina n. g. Jullien 9. 676.
Collectella n. g. Schmidt 3. 412.
Collembola Brook 6. 384; Oudemans 10. 398;
 Reuter 4. 223.
 Begattung: Reuter 4. 50.
 Italien: Parona 2. 271, 6. 160, 384; Pirotta 2. 369.
 Kerguelens Land: Lubbock 3. 2.
 Niederlande: Oudemans 10. 398.
 Sardinien: Parona 9. 646.
 Schottland: Reuter 3. 2.
 Trentino: Parona 10. 398.
 Tunis: Parona 8. 64.
 Verdauungscanal: Reuter 4. 50.
Collenot E. Intellig. des anim. 8. 310.
Colletes Neu-England: Patton 2. 460.
Colletotia n. g. Jullien 9. 676.
Collett Edw. P. Coleopt. Hastings 4. 654, 5. 246,
 6. 414, 7. 508.
 Myrmecophil. Coleopt. Hastings 7. 10.
Collett H. F. s. Collett E. P. 4. 654.
Collett Rob. Latrunculus, Crystallogobius 1. 333.
 Crystallogobius pellucidus 2. 52.
 Fiske Nordhavs Expedit. 2. 395, 4. 322, 396.
 Norges Fiske 2. 395, 8. 173, 681.
 Norg. Reptil. og Batrac. 2. 396.
 Norg. fauna nye Fuglearter 2. 409.
 Fuglesaml. Madagascar 2. 409.
 Lycodes pacificus n. 2. 484.
 Zool. Literatur Norge 4. 509, 605, 5. 534.
 Glaciale Mergelboller 4. 563.
 Raja nidrosiensis n. 4. 563.
 Meddels. Norges Fuglefauna 4. 583.
Halichoerus grypus 4. 586.
Tringa Temminckii et *minuta* 5. 152.
 Nordeurop. Strigidae 5. 275.
 Norges Plattedyr 6. 82.
 Castor Fiber 7. 333.
Beryx borealis 7. 559, 8. 176.
Alca impennis Norwegen 7. 602.
 New Marsupials Queensland 8. 250.
Echidna acanthion 8. 738.
Lanius excubitor et *major* 9. 514.
 Pediculate Fish Madeira 10. 181.
 Hybrid Lagopus und Tetrao 10. 228.
 Phylloscopus borealis Norway 10. 229.
 Parasites Balaenoptera borealis 10. 232.
 External Characters Balaenoptera borealis 10. 232.
Aphanopus minor n. Grönland 10. 499.
 Phascogale virginica North. Queensland 10. 551.
Collier Edw. Helix villosa Britan. 8. 152.
 Planorbis dilatatus 8. 169.
 Shells Llandaula 9. 209.
Collignon René Race lorraine Wancy 5. 9.
Collin Jonas Faun. Mollusc. Heliebaeckiana 4. 130.
 Limfjord. Bløddyrfaun. 8. 147.
Collin de Plancy Accoupl. et Ponte Lézards 1. 205.
Collin de Plancy Reptil. et Batrac. Dépt. Aube 1. 334, 2. 52.
Tropidosaura algira 3. 52.
Collinella n. g. Schmidt 2. 249.
Collingwood Cuthbert Nudibranch. Moll. Eastern Sea 2. 582, 7. 52.
Collins F. Howard Vitality 10. 256.
Collins J. W. Hering Fishery Massach. Bay 6. 474.
Hippoglossus 6. 474.
Lopholatilus chamaeleonticeps 6. 474.
Scomber vernalis 6. 476.
 Large Squid 7. 553.
 Corals Great Banks 8. 5.
Gadus morhua 8. 177.
 Abund. *Hippoglossus vulgaris* 8. 178.
 Laridae and Procclariid. New England 8. 227.
 Sea Birds N. America 8. 497.
 Fish. Banks West Atlantic 10. 497.
 S. Goode G. Br. 5. 443, 8. 180.
Collins W. H. Water Birds St. Clair Flats 3. 242.
Collita n. g. Moore 1. 138.
Collocalia Salvadori 4. 75.
 Borneo: Pryer 8. 501 (bis).
 Nest 8. 712; Green 8. 226; Gubby 9. 723 (bis);
 Layard 8. 226; Murray 8. 501; Pryer 8. 501,
 712.
C. brevirostris Hume 5. 3.
C. esculenta s. *Collocalia*.
C. infusata Salvadori 5. 486.
C. marginata n. Salvadori 5. 486.
Collops abrinoides n. Abeille 9. 179.
Colloet . . Anthracotherium 4. 423.
Collura n. g. Jullien 5. 414.
Collurio Federkleid: Streets 6. 504.
Colluris Schalow 1. 354.
C. ludovicianus Nestbau: Tenney 10. 528.
Collyrioecia Boweri n. Cairns: Ramsay 10. 268.
Coloberos n. g. Bourgeois 8. 652.
Colobognathus n. subg. Brandt 2. 78.
Coloborhombus fasciatipennis n. Pryer 9. 100.
Colobostomus n. g. Fairmaire 9. 421.
Colobotemnodontes Brandt 2. 78.
Colobus guereza Schädel: Giebel 3. 483.
C. Kirkii Kirk 7. 627.
Coloceras n. subg. Taschenberg 5. 617.
Colochirus Lacazii n. Hérouard 10. 619.
Colon Czwalina 5. 102.
Colops hirtus Maupas 8. 569.
Coloreodon n. g. Cope 3. 250, 560.
Colossendeis Smithii Miers 4. 218.
Colovocerida n. g. *unicurva* n. Chili: Bélon 7. 512.
Colpocephalum triseriatum n. Aves: Trouessart 10. 78, 79.
Colpocheilus n. subg. Garman 3. 339.
Colpochilicoris n. g. Reuter 4. 537.
Colpodes Chaudoir 2. 30, 292.
 Japan: Harold 1. 159.
Colpodiscus n. g. Sharp 7. 510.
Colpognathus n. g. Klunzinger 3. 34.
Colton B. P. Elem. Course Pract. Zool. 10. 255.
 s. Garman H. 5. 341.
Coluber Aesculapii Nehring 4. 2.
 Albino: Erber 3. 338.
C. flavescens s. *C. Aesculapii*.
C. matrix s. *Tropidonotus*.
C. quadrilineatus Knauer 5. 461, 7. 113.
C. sumatranus Lidth 9. 491.
C. vulpinus Mimicry: King 2. 606.
Colucci Vinc. Rigeneraz. Triton 8. 704, 9. 705.
 Placenta Anim. 9. 727.
Columba Deane 4. 170.
 Alterthum: Lorenz 10. 226.
 Anatomie: Haswell 6. 505.
 Biologie: Hewett 4. 179.
 Brieftaube 6. 260; Canic 7. 602; Grunack 5. 486.
 Gehirn: MacQuillen 2. 411.
 Instinct: Romanes 4. 294.
 Intelligenz: Baumgartner 5. 3.
 Kriegsdienst: Stieler 9. 723.
 Milchabsonderung: Charbonnel 10. 226.
 Monstrosität: Man 1. 187; Quatrefages 2. 74.
 Myologie: Haswell 6. 505.

- Columba** Phylogenie: Chapuis 9, 512.
 Retina: Pouchet 3, 166.
 Zucht: Brent 1, 230; Herzog 5, 186; La Perre 6, 504; Lyell 3, 466, 4, 170; Moore 2, 317; Schumann 6, 501; Wright 3, 343.
- Columbella** Mediterranstufe: Hornes 4, 267.
- C. Marine** n. Pliocene Seacalpe: Depontailleur 5, 123.
- Columbellidae** «Challengere»: Watson 5, 675.
- Columbellidae** Barton 8, 712; Helms 7, 329; Lawrence 9, 269; Nathusius 1, 214.
 Äthiop. Region: Shelly 7, 131; Schalow 7, 131.
 Carolinen: Finsch 4, 420.
 Neu-Seeland: Travers 7, 130.
 Rassen: Bungartz 9, 269.
- C. Hyia** Butler 5, 3.
 Zucht: Prutz 1, 351.
- C. Hyia** > *turtur* Gadeau 9, 723.
- C. annus** Schacht 1, 230.
 Biologie: Willmore 8, 733.
 Lethringen: Evans 10, 528; Pow 10, 528.
 Pyrenäen 8, 501.
 Varietäten: Mosley 9, 269.
- C. pulchras** s. *Columbus torquatus*.
- C. turtur** s. *Turtur auritus*.
- Columera** Reitter 1, 162.
- Colus tataricus** Eckzähne: Nehring 6, 530.
 Quaternär Frankreich: Gaudry 2, 319, 3, 183, 186.
 Schädel: Giebel 2, 197.
- Colusa** n. g. Carey 9, 669, 10, 132.
- Colvee Paul** Ceroplastes rusei 5, 71.
 Diapris pyri 5, 75.
 Aspidiotus juglandis n. 5, 366.
 Nuev. Stud. Cecidius 1, 6, 383.
- Colydiidae** Reitter 1, 142; Schaafuß 5, 651.
 Ceylon: Sharpe 9, 180.
 Dänemark: Löwendal 8, 121.
 Europa: Reitter 6, 11.
 Japan: Sharp 8, 650.
 Museum Berlin: Reitter 1, 159.
 Vereinigte Staaten: Horn 2, 29.
- Colymbetes fuscus** Biologie: Donckier 3, 25.
 Ei: Will 9, 410, 10, 134.
 Varietät: Stein 5, 98.
- Columbidae** Yorkshire: Clarke 10, 201.
- Columbus Adams** Britische Küsten: Seeborn 8, 501.
- C. septentrionalis** Gurney 9, 269.
 Donegal: Ussher 10, 528.
- Colynthaen** n. g. Thomson 2, 28.
- Colystichus** n. g. Mayr 8, 627.
- Comatopsephus** n. g. Schaafuß 5, 671.
- Comatula mediterranea** Embryologie: Barrois 9, 606.
 Begattung: Jickel 8, 8, 341.
- Comatulidae** Carpenter 2, 569, 5, 590; Bell 6, 135.
 Anatomie: Perrier 7, 516, 8, 310.
 «Blakes»: Carpenter 4, 611, 630.
 Britannien: Carpenter 5, 327.
 «Challengere»: Carpenter 2, 266, 561.
 Cirren: Carpenter 9, 356.
 Classification: Carpenter 6, 337, 623.
 Clyde: Dendry 10, 308.
 Entwicklung: Perrier 7, 416, 8, 310, 9, 67, 356.
 Europa: Carpenter 5, 49.
 Gefäßapparat: Perrier 8, 310.
 Geschlechtsorgane: Perrier 8, 310.
 Kellwayfals: Carpenter 4, 517.
 Kreide: Carpenter 4, 31, 5, 49.
 Larven: Barrois 10, 52, 332; Carpenter 7, 416.
 Mus. Leyden: Carpenter 4, 517, 630.
 Secundarformation Britannien: Carpenter 2, 651.
 «Willem Barentse»: Carpenter 9, 356, 10, 617.
- Comatocerini** n. sect. Schaafuß 5, 671.
- Compselus** n. g. Candèze 1, 310.
- Compsognathus Metatarsus** Solenhofen: Dames 8, 200.
- Compsolanguaria** n. g. Fowler 10, 151.
- Compomyia fulvipes** Arribalza 2, 560.
- C. macellaria** Arribalza 4, 51; Bigot 7, 466;
 Williston 7, 466.
- Componeuria** n. g. Eaton 1, 366.
- Compophila** n. g. Meyrick 10, 405.
- Compsothra** n. g. Meyrick 8, 102.
- Compter** G. Asterias ciliata 9, 607.
- Compt. rend. soc. entom. Belgique** 1, 115, 285,
 2, 1, 116, 4, 536, 5, 56, 203, 616, 6, 378, 7, 442.
 - soc. Biol. 1, 380, 3, 573, 4, 607, 6, 288.
 - soc. émul. Colles-du-Nord 4, 319, 5, 299, 6, 288, 7, 361.
 - assoc. Franç. 1, 380, 2, 530, 3, 571, 5, 538, 6, 108, 575, 7, 180, 663, 9, 560, 10, 1, 569, 589.
 - acad. sc. Lyon 1, 257, 6, 288, 8, 517.
 - assoc. Lyonnaise 2, 531, 5, 538.
 - acad. sc. Paris 1, 2, 65, 257, 2, 122.
 - trav. acad. Reims 7, 180.
 - trav. acad. Savoie 10, 569.
 - congr. soc. Savoie 4, 607, 7, 180.
 - soc. hist. nat. Savoie 7, 666, 9, 8, 563.
 - réun. soc. sav. Sorbonne 9, 6, 10, 4.
- Comptoria** Bigot 5, 76.
- Comstock** J. Henry Dacruma coccidivora 3, 6.
 Cotton Insects 3, 419.
 Rep. Entom. U. St. Dep. 3, 598, 5, 57, 6, 158.
 Scale Insects 5, 71, 6, 668.
 Aquat. Noctuid. Larvae 5, 78.
 Guide Entomol. 5, 350.
 Rep. Miscell. Insects 6, 380.
 Lac. Insects 6, 383.
 Cerococcus n. g. 6, 383.
 Rep. Cornell Univ. 6, 617.
 Emergence Hydropsyche 10, 100.
 Isosoma hordii 10, 130.
 Ants and Aphids 10, 430.
 New Form of Vial, 10, 566.
- Conchoderma** Mayer 1, 281.
- Conchorhynchus gammæ** n. Muschelkalk Sondershausen: Picard 10, 556.
- Conchotopoda** n. g. Karsch 10, 398.
- Conchyliidae** Australien: Meyrick 6, 179.
 Scandinavien: Wallengren 5, 221.
- Conchylis ambigua** Cameron 8, 403.
 Schaden: Cavanna 4, 125.
- C. roserana** s. *C. ambigua*.
- Conchylydes diptheralis** Conon: Dewitz 2, 273.
- Condylarthra** Cope 6, 82, 8, 251.
- Condylura cristata** Fisher 8, 737.
 Nasenstachel: Ayers 8, 253.
- Conger** Hummer: Lovett 7, 106.
- C. vulgaris** Delage 10, 180.
 Männchen: Hermes 5, 127, 412.
- Congericola** Blut: Beneden 3, 172.
- Congress scient. Dax** 6, 288.
 - scient. France 1, 380, 2, 98.
- Conil** P. Aug. Gamarus inaequipes n. 2, 219.
 Ixodes auricularia n. 2, 219.
 Myiasis Cordoba et Venezuela 3, 601, 4, 367
 (bis), 4, 539, 5, 76, 621.
 Acridium paranense 4, 366, 5, 620.
 s. Lesbini 1, 2, 221.
- Coninae** Roussillon: Buequey 6, 207.
- Coniocybis** n. g. Fol 4, 163.
- Conionomus** Belon 7, 26.
- Coniopterygidae** Low 8, 618.
- Coniptyx lutea** MacLachlan 3, 431.
- C. psociformis** Schlechtendal 5, 620.
- Conn** Herb. W. Devel. Tubularia cristata 5, 589.
 Symmetry in Animals 6, 311, 599.
 Nerv. Syst. Porpita 6, 621, 7, 414.
 Sexual. Color. Crustac. 7, 234, 135, 8, 31.
 Life Hist. Thalassema 7, 134, 9, 623, 10, 73, 351.
 Protoz. Stage Crab. Devel. 7, 435.
 Larval Skin Decapoda 7, 437, 8, 32.
 Devel. Serpula 8, 30.
 Trochosphere Serpula 8, 344.
 Marine Larvae 8, 553, 9, 37.
 Limits organ. evolut. 9, 329.
 Modern Embryol. 9, 585.
 Evolut. of To-day 9, 585.
 s. Kingsley J. S. 7, 80.
- Conobathra** n. g. Meyrick 10, 105.
- Conocephalus** Scudder 2, 271.
- C. Hanvircense** n. Llanvirn Beds: Roberts 8, 151.
- Conoceros** n. g. Lang 8, 9.
- Conochilus vulvox** Knipowitsch 9, 362.
 Biologie: Reitter 4, 315.

- Conoclypeus** Lucie Eocen: Pomet 9, 697.
Conocoella n. g. Zittel 1, 277.
Conocoryphaea Matthew 8, 33, 592.
Conocoryphidae St. John: Matthew 8, 260.
Conodon scirifer n. Beca Soledad: Jordan 6, 28.
Conodontia Rohon 10, 310.
Conogethes n. g. Meyrick 8, 626.
Conophthalmus n. g. Quedenfeldt 8, 651.
Conopidae Bigot 10, 100.
 Nordamerica: Williston 8, 67.
Conopistha n. g. Karsch 4, 219.
Conopomorphus n. g. Meyrick 9, 130.
Conopophaga Anatomie: Forbes 4, 581.
Conopora n. g. Moseley 1, 386.
Conops *Nordamerica*: Williston 5, 371.
Conorhynchus n. g. gibbosus Greeff 5, 181.
Conoryctes n. g. Cope 4, 586, 5, 190.
Conostoma n. g. Thomson 6, 153, 612.
Conothela n. g. Thorell 2, 219.
Conotrachelus nenuphar Larve: McMurrich 7, 512.
Conozoa n. g. Sarsaure 8, 61.
Conquest Harold Brepheos notha 6, 406.
Constant A. *Hémérobie* 5, 75.
 Chenilles nouv. 6, 673.
 Tinea elaeocella 7, 5.
 Notes Lépidopt. nouv. 8, 68, 620.
 Coniodoma Milleriella 8, 101.
Conte Jean Ch. *Intellig. des animaux* 8, 310 (bis).
Contopus piliculus n. *Trop. America*: Ridgway 8, 712.
Contrib. Mus. Princeton Coll 7, 161.
Conularia Trias: Bittner 2, 31.
Conulopollia n. sect. Böttger 2, 393.
Conulus Layardi n. *Neue Hebriden*: Thomson 8, 677.
Conurus Cabanis 2, 111.
 Argentin. Republik: Burmeister 1, 230.
 C. egregius n. *Slater* 4, 170.
 C. gundlachii n. *Mona*: Cabanis 4, 493.
 C. hillaris Burmeister 1, 230, 2, 196.
 C. jendaya Rödig 8, 501.
 C. rubritorquis n. *Slater* 10, 528.
Conus *Italian*: Hornes 1, 183.
 Miocen Bordeaux v. *Lapagy*: Böttger 10, 475.
 Neogen O-terr.-Ungarn: Hornes 1, 183 (bis).
C. Brazieri n. *Sowerby* 5, 121.
C. geographicus Giftig: Hinde 8, 676.
C. Hochstetteri Hornes 3, 319.
C. Steindachneri n. *Hornes* 3, 319.
Convoluta Schultzzi Geddes 2, 652.
 Histologie: Delage 9, 359, 608, 10, 51.
 Physiologie: Barthélemy 8, 11, 313.
 Sinneseorg.: Delage 8, 574.
Conwentz H. *Wirbelthierfauna* 8, 680, 9, 168.
Cook A. J. *Leucanum* *Tulipa*: Tree 2, 368.
 Phymata cross 3, 105.
 Tongue Honey Bee 3, 300.
 Amer. s. Ital. Bee 3, 601.
 Colaspis spec. 3, 621.
 Injurious Insects 4, 19.
 Apiculture 4, 211.
 Foreign Honey Bees 4, 531.
 Insects in Winter 4, 537.
 Import. Insecticid. 6, 617.
 Syrian Bees 7, 7.
 How the Bee extends its Tongue 7, 7.
 Boosoma nigrum n. 8, 617.
Cook C. *Dandle* *Dimot* *Terrier* 9, 276.
Cook Caleb *Porpoise* oil 2, 227.
Cook Ch. *Habits* *Weasel* 10, 553.
Cooke Alfr. *Hands* *MacAndrew* *Collect.* *British*
 Shells 6, 136.
 Valvella 9, 167.
 Mollusca Gulf of Suez 10, 155.
 Genus Cuma 10, 475.
 s. MacAndrew R. 8, 119, 672.
 s. Smart R. W. J. 8, 150, 9, 163.
Cooke Benj. *Hymen.* *Lancashire* and *Cheshire*
 3, 8, 196.
 Dipt. Lancashire and *Cheshire* 3, 296, 311.
 Neuropt. *Lancashire* and *Cheshire* 5, 206.
 Insect Life 5, 351, 616.
 Hemipt. *Lancashire* 5, 365, 618, 6, 159.
Cooke Benj. *Classif.* *Insect* 6, 157.
Cooke C. *Biol. Anal.* 7, 182.
Cooke John M. *Gundlachia* 5, 121.
Cooke S. *Eupithecia* *Blancheata* n. 4, 125.
 Insect Hunting Scotland 4, 221, 318.
 Cheimatobia myricaria n. 5, 221.
 Sericoris irriguana 8, 93.
 s. MacAndrew 9, 631.
Cooke W. W. *Ardetta exilis* 4, 192.
 Migrat. Birds *Mississippi Valley* 6, 500.
 Bird Nomencl. 8, 201.
 Distrib. Zonotrichia querula 8, 232.
 Birds *Mississippi Valley* 8, 197.
Cooks Alfr. *Hemecage* *Ferret* and *Polecat* 3, 561.
Coombe Percy E. *Haliaetus albicilla* 9, 513.
Cooper Edw. H. *Nuthatch in Ireland* 3, 76.
Cooper J. A. *Erastris venustula* 8, 625.
 Seythropia crataegella 8, 626.
 Tortrix viridana 8, 627.
Cooper J. G. *Landshells Pacific* 3, 535.
 Migrat. West Coast Birds 4, 119.
 Landshells U. St. 9, 693, 10, 157.
 Water Birds N. America 9, 722.
 Addit. Birds Ventura County 10, 522.
Cooper Sidney *Acherontia Atropos* 9, 413.
 Sphinx pinastri, *Albuburn* 9, 117.
Cooper Will. A. *Breeding* *Carpodacus purpureus*
 var. 1, 351.
 Breeding Vireo and *Lophophanes* 1, 357.
 Glaucidium californicum 2, 317.
Cooper Wm. B. *Human skull* 5, 275.
 Teaching Brutes 6, 311.
Cooperastur *Gurney* 4, 129.
Copa n. g. *Simon* 9, 384.
Copanocephalus n. g. *Boole* 4, 51.
Cope E. D. *Vertebr.* *Dakota epoch* *Colorado* 1, 187.
 Descr. Vertebr. Tert. West 1, 187.
 Descr. Vertebr. Perm etc. *U. St.* 1, 187.
 Reptiles and Pisces *Cretac. Kansas* 1, 187.
 Vertebr. bonched East, Illinois 1, 187.
 Synops. Vertebr. Peru 1, 187.
 Descr. Vertebr. Tert. and Dakota Form. 1, 188.
 Descr. Fishes Cretac. etc. *Mississippi* 1, 189.
 Contrib. Herpetol. Tropie. Amer. 1, 207, 9, 212, 190.
 Reptil. and Fishes austroripar. *Reg.* 1, 207.
 Saurians Triassic Pennsylvania 1, 207.
 Reptil. Dakota Colorado 1, 207.
 New Opisthocercous Dinosaur. 1, 207.
 Owen on the Pythonomorphs 1, 208.
 Adocidae n. g. *Tert. Georgia* 1, 209.
 Brain Procacelus occidentalis 1, 238.
 Rep. biol. *Nomencl.* 1, 378.
 Anim. motion and evolut. 1, 353.
 Homol. Chevron Bones 2, 50.
 Fishes Perm Amazon. 2, 51.
 Classif. extinct. Fish. 2, 51.
 Batr. and Rept. Perm. Texas 2, 52.
 Saurians Dakota beus Colorado 2, 53.
 Thermomorph Reptil. 2, 51, 225.
 Amphicoelus fragillimus n. 2, 51.
 Miocen Fauna Oregon 2, 80, 3, 250, 318, 500.
 Necks Sauriapterygia 2, 191.
 Orig. teeth Carnivora 2, 318, 411.
 Anchisodon n. g. 2, 319.
 New Jurassic Dinosauria 2, 397.
 Extinct. Rhinoceroses 2, 417.
 Zool. of Montana 2, 417.
 Dysodus pravus 2, 610, 4, 206.
 Felidae and Canidae 2, 610, 3, 217.
 Rachianectes 2, 610.
 Fishes Klamath Lake 3, 31.
 Rhinocerosidae North America 3, 79.
 Amer. Rhinoceroses 3, 79.
 Doctrine of Evolut. 3, 151, 271.
 Perm. Ganocephala 3, 318.
 Squamosal bone Mammals 3, 311, 559.
 Hippidium spectans 3, 316.
 Triplopus n. g. 3, 317.
 Vertebr. Perm. Texas 3, 459, 4, 395, 5, 126, 7, 77.
 Zool. Posit. Texas 3, 501.
 Herpetol. Tropie. America 3, 551.
 General Amer. Rhinoceroses 3, 562.
 Cresodonta 4, 7, 423, 5, 153, 599, 7, 625.

Cope E. D. Northern Wasatch Fauna 4. 76.

- Extinct cats America 4. 77.
 Lipomyza n. g. 4. 148.
 Orig. foot Ungulata 4. 296.
 Miocene Dogs 4. 423.
 Cricetus 4. 488.
 Clidastes conodon n. 4. 489.
 Feet of Mammals 4. 495.
 Rodentia Amer. Miocene 4. 496.
 Champsosaurus australis 4. 582.
 Mammals Lowest Eocene 4. 586.
 Dentit. Creodonta 4. 587.
 Fauna Nickajack Cave 4. 611.
 Belodon 5. 7.
 Ptilodus n. g. mediaevus n. 5. 8, 154.
 Posterior foot Toxodon 5. 8.
 Vertebr. Amer. and Europe 5. 126.
 Permian Batrach. New Mexico 5. 128.
 Syst. Arrang. Perissodactyla 5. 153.
 New Type Perissodactyla Diplarthra 5. 153.
 Invert. Foss. Lake Valley 5. 180.
 Extinct. Vertebr. Europe and N. Amer. 5. 251.
 Foss. Raubth. Amer. 5. 276.
 Anaptomorphus 5. 276.
 Coryphodontidae 5. 277.
 Mioclaenus brachystomus 5. 277.
 Taeniodonta 5. 278.
 Psittacotherium n. g. 5. 278.
 Ch. R. Darwin 5. 293.
 Archaeoethetism 5. 320.
 Rhachitomus Stegocephali 5. 445.
 Marsh Classif. Dinosauria 5. 447.
 Eocene Mammalia 5. 490.
 Mamm. Eocene New Mexico 5. 490.
 Taxeopoda n. ord. 5. 490.
 Perissodactyla Condylarthra 5. 490.
 Catopsalis n. g. 5. 510.
 Haploconus and Paulolambda n. g. 5. 511.
 Mesonyx and Oxyaena 5. 511.
 Ancestry Thylacoleo 5. 513.
 Tert. Format. U. St. 5. 515.
 Marsup. Puero Eocene 6. 82.
 Condylarthra 6. 82.
 Taeniolabis n. g. sulcatus n. 6. 85.
 Vertebr. Eocene Wyoming 6. 234.
 Heloderma suspectum 6. 240.
 Reptil. Amer. Eocene 6. 240.
 Diacodexis and Heptodon n. g. 6. 264.
 Uintatherium etc. 6. 265.
 Man pliocene Mammals 6. 266.
 Batr. and Reptil. West N. Amer. 6. 477.
 Permian Fishes and Reptil. 6. 479.
 Diuodipsas and Causus 6. 480.
 Tritubercul. sup. Molar 6. 527.
 Super. Molar Footh 6. 527.
 Mamm. Puero Eocene 6. 529.
 Bunotherian Mamm. 6. 529, 7. 139.
 Extinct Rodentia North America 6. 529.
 Extinct Dogs North America 6. 530.
 Ancestor of Coryphodon 6. 531.
 Dioplotherium n. g. 6. 545.
 Phenacodus 6. 548.
 Devel. Physiogn. 6. 551.
 Nevada Biped Tracks 6. 553.
 Rhizohydra flavitincta 6. 621.
 Vertebr. Perm. Illinois 7. 77.
 Vertebr. Puero Eocene epoch 7. 77.
 Fishes Pliocene N. Amer. 7. 79.
 Fishes Batsto River 7. 79.
 Plioplarchus n. g. White n. 7. 108.
 Diclonius mirabilis 7. 113.
 Skull Hadrosauridae 7. 114.
 Mammal. Puero Format. 7. 138.
 Bunotherian Mammalia 7. 139.
 Classif. Ungulate Mamm. 7. 139.
 Progress Ungulate Tert. 7. 139.
 Carnivora Fissipedia 7. 140.
 Evol. Signif. 7. 159.
 Foss. Puero Format. 7. 163.
 Puero Fauna France 7. 163.
 Crassopholis n. g. magnicaudatus n. 7. 307, 10.
 238.
 Atomarchus n. g. multimaculatus n. 7. 310.
 Evolut. Extinct. Mammal. 7. 332.

Cope E. D. Brains Eocene Mammal. 7. 334.

- Perm. format. Texas 7. 335.
 Add. Fauna Puero Eocene 7. 336.
 Bone Cave Anguilla 7. 392.
 Skull Didymodus 7. 560, 8. 177.
 Batrachia Perm. North America 7. 562.
 Molar Tooth Mammal. 7. 607.
 Evolut. Extinct Mammalia 7. 609.
 Addit. Puero Epoch 7. 609.
 Mastodonts North Amer. 7. 629.
 New Lemuroidea Puero 7. 629.
 Hist. Oreoedontidae 7. 630.
 Catagenesis 7. 692.
 Phylog. Vertebrata 8. 170.
 Pleuracanthus 8. 178.
 Choristodera 8. 199.
 Columella Clepsydrops leptocephalus 8. 200.
 Orig. Mammal. 8. 232.
 Extinct Mamm. Valley Mexico 8. 250.
 Tertiary Marsupialia 8. 251.
 Amblypoda 8. 251, 520.
 Condylarthra 8. 251.
 Phylogeny of Artiodactyla 8. 251.
 Feet extinct Artiodactyla N. Amer. 8. 251.
 Phylogenie Artiod. Mamm. 8. 251.
 Synops. Oreoedontidae 8. 256.
 Fauna Perm. Format. Texas 8. 260.
 Evol. of Vertebr. 8. 456.
 Vertebr. Tert. Format. West 8. 458.
 Pterichthys 8. 476.
 Oldest tertiary Mammalia 8. 520.
 Marsup. Lower Eocene New Mexico 8. 520.
 Lemuroidea and Insectivora Eocen N. Amer. 8. 521.
 Hemiganus 8. 524.
 Chlamydoselachus 8. 682.
 Batrach. Perm. Bohem. 8. 703.
 Genera Dinocerata 8. 735.
 Dinocerata 8. 735.
 Abstammung d. Menschen etc. 9. 216.
 Batrach. Coal. Measures Ohio 9. 241.
 Retrograde Metam. Siren 9. 242.
 Contrib. Herpetol. Mexico 9. 242.
 Ankle and Skin Diclonius mirabilis 9. 243.
 Iguanas Antilles 9. 243.
 Feet Extinct Artiodactyl. N. Amer. 9. 271.
 Extinct Mammal. Mexico 9. 274.
 Pliocene Horses Southw. Texas 9. 277.
 Fauna Permian Texas etc. 9. 281.
 Vertebr. Paleontol. Brazil 9. 468.
 Vertebr. Fauna Ticholeptus Beds 9. 468.
 Catal. Batrach. Reptil. Pebas 9. 487.
 Batrach. Intercentrum 9. 488.
 Sternum Dinosauria 9. 491.
 Mexic. Boaeform Snakes 9. 491.
 Brain and audit. ap. Diadectidae 9. 491.
 Iguanidae 9. 491.
 Intercentrum Sphenodon 9. 492.
 Types tooth-struct. Mamm. 9. 518.
 Coal Deposits Zacualtipan (Mamm.) 9. 534.
 Correct. Notes Dinocerata 9. 537.
 Plagiaulacidae Puero 9. 539.
 Theromorpha Permian Epoch 9. 705.
 Habits Eublepharis variegata 9. 706.
 Trigonoccephalus 9. 717.
 Phylogeny Camelidae 9. 729.
 Embryol. Armadillo 9. 729.
 Mycterops 10. 181.
 Struct. Amphiumidae 10. 182.
 Dollo extinct. Tortoises 10. 184.
 Schlosser Creodonta 10. 232.
 Caryodermis n. g. snovianum n. sp. 10. 233.
 Three-toed Horses Miocene 10. 233.
 Lemurine Revers. Human Dentit. 10. 236.
 Origin of the Fittest 10. 250.
 Classif. Caecilians 10. 502.
 Hyoid Struct. Amblystomid. 10. 503.
 List N. Amer. Bufo and Rana 10. 503.
 Amer. Triass. Rhynchocephalia 10. 517.
 Brazil. Reptil. 10. 517.
 Anal. Table Gen. Snakes 10. 518.
 Taeniodonta Puero 10. 549.
 Mesoz. and Caeoz. Realms N. Amer. 10. 556.
Copechaete n. g. Hesse 2. 267.
Copechaetina n. fam. Hesse 2. 267.

- Copepoda** Claus 4. 345, 633; Cragin 6. 641; Rathbun 10. 354; Rehnberg 3. 291, 416, 4. 32.
 Adria: Car 8. 346.
 America: Wright 6. 357.
 Athmung: Hartog 3. 291, 4. 218.
 Behringsmeer: Poppe 8. 346.
 Britannien: Brady 1. 281, 3. 416, 5+2.
 »Challenger«: Brady 7. 436.
 Conservierung: Richard 10. 353.
 Eiersäckchen: Gruber 1. 247.
 Embryologie: Urbanowicz 9. 363, 625, 10. 76, 354.
 Fortpflanzung: Gruber 2. 365.
 Frankreich: Richard 10. 640.
 Haare: Hartog 4. 218.
 Heterogenese: Herrick 6. 357.
 Jadebusen: Poppe 8. 591.
 Kieler Bucht: Giesbrecht 5. 53, 597.
 Lille: Meniez 10. 640.
 Liverpool: Thompson 9. 625.
 Minnesota: Herrick 8. 346, 592.
 Morphologie: Hartog 8. 362, 9. 95.
 Neapel: Della Valle 6. 357, 641.
 New Seeland: 6. 153; Thomson 6. 153, 642 (bis).
 Parasitismus: Cann 10. 354; Vogt 1. 111.
 Phylogenie: Friß 5. 597.
 Sammeln: Richard 10. 353.
 Stiller Ocean: Poppe 8. 346.
 Triest: Claus 4. 345.
 Württemberg: Vosseler 9. 363, 625.
Copeus n. g. Hudson 10. 73.
Cophias Wagleri Lidth 9. 491.
Cophoscincus n. g. Vaillant 8. 478.
Cophotis sumatrana n. Sumatra: Hubrecht 3. 50.
Copimamestra n. g. Grote 6. 404.
Copineau C. Intellig. des anim. 8. 310, 9. 35.
Coppi Franc. Nassa spec. 4. 561.
 Paleontol. Modenese 5. 155.
 Clavatulæ Jouanneti 6. 452.
 Nassa semistriata e costulata 8. 677.
 Osserv. paleontol. 8. 742.
Coppinger R. W. »Alert« in the straits of Magellan 2. 437.
Copris n. sp. Lewis 7. 512.
Copromorpha n. g. Meyrick 10. 405.
Copromys melanurus Anatomie: Dobson 8. 253.
Copromyzinae Italien: Rondani 4. 123.
Coprophaga Harold 7. 26, Lansberge 8. 425.
 Agnails (Murcia): Borre 9. 438.
 Sumatra: Harold 3. 536.
Copsychus niger n. Ramsay 9. 723.
Coptechinus n. g. Cotteau 7. 417.
Coptengis Waterhouse 10. 449.
Coptocephala hilaris n. Kraatz 3. 25.
Coptocyclus testacea n. Ostibirien: Rybakow 8. 119.
Coptolabrus Kraatz 2. 29.
C. constricticollis n. Suyfan: Kraatz 9. 672.
C. gemmifer Fairmaire 10. 449.
C. Jankowskii Kraatz 9. 180.
Coptomerus n. g. Chevrolat 5. 102.
Coptotrepes n. g. Simon 7. 440.
Coquerelia n. g. Kraatz 3. 605.
Coquillett Dan. Wm. Nectuid. Larvae 3. 195.
 Early Stages Moths 4. 125.
 Teras permutana 4. 243.
 Lepidopt. larvae 4. 368.
 Oedematephorus and Liptilus 5. 376.
 Life hist. Enstrotia carneola 5. 376.
 Nothris trinotella n. 6. 403.
 Leaf-Rollers Illinois 7. 1.
 Apiceera 8. 619.
 N. Amer. Toxophora 9. 409.
Coracius n. sp. Barbeza 4. 294.
C. spatulatus Zambesi: Trimen 3. 557.
Coracopsis vasa Biologie: Selater 8. 226.
Coralliphorus n. g. Chevrolat 6. 426.
Corallia s. Anthozoa.
Coralliidae Ridley 5. 570.
Corallimorphidae n. fam. Hertwig 6. 336.
Corallis n. g. Fauvel 2. 222.
Corallium Skelet: Nicholson 7. 415.
C. rubrum Giglioli 5. 326; Moseley 5. 326.
 Capverd. Inseln: Greef 7. 415.
 S. Thiago: Greef 5. 589.
Corallobothrium n. g. Fritsch 9. 605.
Corambe Kerbert 9. 465.
C. batava Holland: Kerbert 9. 465.
Coranideus n. subg. Reuter 4. 537.
Coraster n. g. Cotteau 10. 309.
Corbett H. H. Argynnis paphia var. 4. 540.
 Bad Season Lepidopt. 5. 623.
 Gonopteryx rhaini 7. 486.
Corbleula Prime 2. 49.
 Japan: Reinhard 1. 183.
 Indien, Borneo u. Sumatra: Clessin 10. 475.
C. hellenica n. Tertiaerformat. Griechenland: Tournouër 1. 183.
C. Moltkeana n. Prime 2. 49.
Corbin G. B. Provinc. names Vert. 2. 50.
 Acanthyllis 3. 244.
 Habits of the Stoa 3. 248.
 Lanjus (major) 4. 294.
 Birds and Telegraph-wires 4. 661.
 Procellaria spec. 5. 275.
 Cervus cornix 5. 486.
 Mustela erminea 5. 512.
 Variety Talpa 5. 513.
 Migrat. Garrulus glandarius 6. 521.
 Nesting Caprimulgus 7. 329.
 Mareca Penelope 7. 330.
 Salmen Hampshire Avon 8. 476.
 Strix brachyotus, England 9. 272.
 Deer striking with their fore feet 9. 276.
 Note Squirrel 9. 279.
 Habits of Squirrel 9. 279.
 Large Trout Hampshire Avon 9. 487.
 Anser hernicla and Thalassidroma leucorhoa 9. 511.
 Variety Squirrel 9. 539.
 Young Otters August 10. 552.
Corbula intermedia n. Müller 6. 209.
Cordeaux John Birds Lightbouses 1. 210.
 Autumnal migrat. Birds 1. 214, 2. 315.
 Migrat. birds winter 1. 214.
 Bird migrat. spring 1. 214.
 Migrat. (Aves) 2. 315.
 Ornithol. Notes Lincolnshire 2. 606, 3. 242, 5. 270, 7. 582.
 Martes abietum 3. 484.
 Uria 3. 559.
 Migrat. England 4. 3.
 Bee-elater etc. Lincolnshire 4. 74.
 King Eider 4. 76.
 Saxicela oenanthe 4. 172.
 Plectrophanes nivalis 4. 172, 294.
 Migrat. East Coast 4. 490.
 Ann. Rep. Migrat. Birds 5. 465.
 Macrorhamphus griseus 6. 62.
 Shore Birds Humber Flats 6. 500.
 Emberiza hortulana 6. 505.
 Garrulus glandarius 6. 521.
 Migrat. Moths 7. 483.
 Sea Birds Flamberough 7. 582.
 Ornithol. Notes Upper Coquet dale 8. 205.
 The Spurn 8. 205.
 Machetes pugnax Lincolnshire 8. 228.
 Plectrophanes lapponicus Grimsby 8. 230.
 Wild Cat Lincolnshire 8. 254.
 Insects Lightbouses 9. 121.
 Turdus torquatus 9. 272.
 Observ. Migrat. Birds 9. 495.
 Notes Continent (Aves) 9. 720.
 Distrib. Anser Bernicla 10. 527.
 s. Harvie-Brown J. A. 3. 341, 4. 583, 5. 464.
Cordenmidi Italien: Fedrizzi 2. 103.
Cordulegaster Selys 2. 147.
C. Godmani n. Costa Rica: MacLachlan 2. 8.
Cordulegastrina Metamorphose: Hagen 10. 399.
Cordulia alpestris Schoech 3. 600.
C. arctica Schwarzwald: McLachlan 8. 617.
Cordulina n. sp. McLachlan 10. 84.
Cordylophora Baltimore: Clarke 1. 386.
C. lacustris Hamilton 6. 621.
Coregonus Clark 6. 28.
 Bodensee etc.: Klunzinger 7. 560; Nußlin 5. 442, 6. 28.
 »Nahrung: Forbes 5. 442.
 Neuchatel: Goll 7. 307.

- Coregonus** Nordalpen: Näfflin 7. 560.
Schweiz: Fatio 8. 177, 682, 9. 238 (bis); Sulzer 3. 461.
C. clupeiformis Nahrung: Forbes 5. 442, 6. 28, 7. 106, 8. 177.
C. Hoyi Bean 7. 106.
C. Nelsoni n. Alaska: Bean 8. 177.
C. oxyrinchus Sussex: Day 3. 337.
Coremia quadrifasciaria Britannien: Raynor 4. 511.
Norfolk: Atmore 4. 511.
Corenyns n. g. Bates 8. 424.
Corethra culiciformis Röder 8. 620.
C. plumicornis Fettkörper: Wielowiejski 6. 672.
Herz Anatomie u. Physiologie: Dogiel 1. 134.
Magen d. Larve: Rossiter 9. 126.
Coriacea Bigot 9. 125.
Coriellidae Della Valle 3. 292.
Corinna Karsch 3. 418.
Coris semicincta n. Lord Howes Island and Neu-Süd-Wales: Ramsay 6. 236.
Coriscium sulphurellum Larve: Stainton 5. 627.
Coriscus lineatus Renter 3. 294.
Coriveaud A. Intellig. anim. 9. 38.
Corizomorpha n. g. Jakoblew 6. 382.
Corma n. g. Moore 4. 510.
Cormenin Ch. Hist. domest. Cheval 6. 546.
Cornalia Em. Colori degli animali 3. 271.
s. Incononato A. 3. 562.
Corneli B. Fischotter 8. 255.
Dachshund 8. 523.
Cornelius C. Wespennester 2. 577.
Melolontha Hippocastani 5. 103.
Bruchus 5. 652.
Cornely Jos. M. Grus virgo 2. 506.
Numida vulturina 2. 507.
Bidel's Menagerie 9. 559.
Sammlung 10. 251.
Cornely de St. Gerlach Hydropotes inermis 4. 77.
Cornet Microtome de Rivet 2. 242.
Cornevin Ch. Didactyle Cheval 5. 7, 277, 7. 155.
Cours Zootechnie 5. 178.
Squelette chevaux de course 8. 523.
Corniger n. g. Böhm 2. 366, 654.
Cornil V. Ch. Robin 9. 2.
Cornish Thom. Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Fishes and Crustac. Cornwall 2. 2.
Fishes and Crustac. 2. 653.
Porpoises chasing Mackarel 3. 562.
Cuckoo Ray 4. 145.
Bear and Wolf-Cornwall 4. 495.
Pandion Cornwall 5. 152.
Planes Linnaeana 5. 202, 7. 438.
Gadus callarius 5. 252.
Echinorhinus spinosus 5. 252, 7. 560.
Fishes Cornish Coast 5. 439.
Totanus solitarius 6. 261.
Salmo trutta var. albus 6. 476.
Habits Pilchard 7. 307.
Portunus priscillus 7. 438.
Scopelus Humboldtii 7. 561.
Orthogoriscus oblongus 8. 178.
Food Cod 8. 475.
Aegialitis vociferus Cornwall 8. 500.
Dentex vulgaris 8. 701.
Selache Mounts Bay 8. 703.
Pisa tetraodon Penzance 9. 96.
Hybridization Salmonidae 9. 239.
Brama Raji Penzance 9. 701.
Inachus dorynchus Penzance 10. 356.
Cyclopterus lumpus Scilly 10. 500.
Lepidopus argyreus Cornish Coast 10. 500.
Portunus marmoreus Penzance 10. 643.
Cornu Maxime Le Phylloxera 1. 22.
Syrphus et Entomophthora 2. 272.
Phylloxera in France 4. 122.
Pucerons 4. 349.
s. Brongniart Ch. 3. 4.
Cornuel J. Poiss. néocom. Haute-Marne 1. 331.
Pycnodontes Paris 4. 415, 456, 6. 475.
Foss. Terr. cretac. Haute-Marne 9. 733.
Coroebus bifasciatus Laboulbène 7. 512.
Colmar: Eichhoff 1. 159.
Coroebus bifasciatus Ungarn schädlich: Pa-szlavsky 10. 449.
Corona A. Rana esculenta 3. 338.
Coronaster n. g. Perrier 8. 573.
Coronella austriaca Biol.: Fleisch 4. 149.
Bournemouth: Macpherson 6. 240.
Surrey: Axford 6. 480; Ridley 6. 240.
C. glirondica Fischer 8. 200.
C. laevis s. austriaca.
Coronidia Westwood 2. 386.
Corophiden Hoek 2. 653.
Corosoma n. g. Karsch 2. 556.
Correspondenzblatt d. Iris 9. 356.
— zool. min. Ver. Regensburg 1. 350, 2. 340, 4. 511, 5. 299, 7. 361, 8. 547.
— Nat. Ver. Riga 8. 286.
Corticaria Monographie: Brisout 5. 102, 396.
Nen-Seeland: Belon 8. 119.
C. concolor n. Brisout 4. 375.
C. corsica n. Brisout 1. 310.
C. Wollastoni Mablethorpe: Fowler 5. 396.
Corticium candelabrum Schulze 4. 200, 342.
Cortodera humeralis var. suturalis Fbr.
Nympha: Lameere 8. 650.
Corvidae Elliot 1. 230.
Cumberland: Atty 8. 501.
Europa: Bouvier 2. 196.
Frankreich: Magaud 7. 311.
Molukken: Salvadori 4. 75.
Papua: Salvadori 4. 75.
Schaden u. Nutzen: König 10. 528.
Corvus Biologie: Palmer 8. 226; Rope 4. 584;
Wrzesniewski 9. 512.
Eichenpflanzend: Hadfield 9. 723.
Irland: Palmer 7. 131.
Nahrung: Small 7. 602.
Schädlichkeit: Bath 10. 528.
C. americanus Rhoads 9. 723.
Fleischfressend: Langdon 10. 226.
C. corax Brauns 7. 131.
C. cornix Corbin 5. 486; Mitford 5. 273; Newton 2. 506, 607.
Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
C. corone Buxbaum 6. 505; Newton 2. 506, 607.
Biologie: Aplin 8. 501; Schacht 3. 74.
Nahrung: Aplin 7. 329.
Varietät: Beyer 3. 557; Marshall 8. 712.
Warwickshire: Chase 7. 131.
Weiß: Phillips 8. 226.
Württemberg: Krauß 8. 566.
C. cryptoleucus New Mexico: Goß 4. 420.
C. dauricus Finland: Sahlberg 7. 602.
C. frugilegus Bernard 5. 486, 6. 260; Newton 2. 74.
London: Hamilton 1. 47.
Monstros.: Schröder 4. 493.
Weißkehl: Christy 9. 723.
C. frugivorus Fischend: Chamberlain 8. 226.
Fuß: Chamberlain 7. 603; Fewkes 7. 603.
C. japonicus Brauns 7. 131.
C. macrorhynchus Hume 2. 74.
C. monedula s. Monedula turrium.
C. ossifragus Biologie: Zerega 4. 4.
Long and Staten Islands: Poudrie 4. 4.
Wareham: Brewster 10. 528.
Cory Charl. B. Birds Bahama Islands 3. 340.
Puffinus borealis n. 4. 422.
New Spec. Haitian Birds 4. 490.
Birds Haiti 4. 490.
Descr. new Birds Santo Domingo 6. 500.
New Birds Santo Domingo 7. 582.
Birds Haiti and Domingo 8. 205.
Birds West Indies etc. 9. 266, 495, 721.
Ardetta neoxena n. 9. 511.
N. sp. Birds West Indies 9. 720, 10. 204.
Birds Islands West Indies 10. 204, 522.
List Birds Island of Grand Cayman 10. 204.
Birds Island of Grand Cayman 10. 204.
Birds Island of Martinique 10. 522.
Rhamphocinclus Sanctae Luciae n. S. Lucia 10. 541.
Vireo caymanensis n. Grand Cayman 10. 546.
Corycodus n. g. Milne Edwards 4. 106.

- Corydalis* Riley 3. 106.
C. asiatica Asien; Wood 7. 464.
C. cornutus Entwicklung: Riley 3. 106.
 Nervensystem: Krauß 8. 65.
C. lutea Metamorphose: Dugès 9. 392.
Corydalites n. g. Scudder 1. 117.
Corydaloides Scudderii Brongniart 8. 618.
Corydalis s. *Corydalis*.
Coryllis Frenzel 3. 244.
Corylophodes n. g. Matthews 9. 180.
Corylophyidae Brit. Mus.: Matthews 10. 449.
Corymbites informis n. Kraatz 3. 25.
C. melancholicus var. Stierlin 7. 512.
C. Putonis Du Buysson 9. 440.
C. songoricus n. Kraatz 3. 25.
Corymbocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Corynella n. g. Zittel 1. 277.
Coryniden Fossile: Steinmann 1. 94.
Corynocephalus n. g. Levinson 9. 609.
Corynodes n. sp. Fairmaire 9. 180.
Coryphaena hippurus Beau 8. 701; Stearns 9. 701.
Coryphaea n. g. Butler 1. 304.
Coryphodon Owen 1. 331.
 Alter: Cope 6. 531.
Coryphodontidae Cope 5. 277.
Coryphospingus cruentus Zucht: Rüdiger 7. 603.
Corysomerides Faust 7. 26.
Corythaix Cabanisi n. Bagamojo: Reichenow 6. 522.
C. Fischeri n. Africa: Reichenow 1. 230.
C. leucotis Eismann 9. 512.
C. Reichenowii n. 4.
Corythion n. g. Taránek 5. 33, 6. 132.
Coscinocera n. g. Butler 2. 370.
Coscinoderma n. g. Carter 7. 211.
Coscinoptera dominicana Riley 5. 669.
Coscinoptycha n. g. Meyrick 6. 179.
Cosmesthes n. g. Kraatz 3. 438.
Cosmetira salinarum n. Cette: Duplessis 2. 361, 5. 35.
Cosmetornis vexillarius n. Natal: Harting 8. 501; Turnbull 8. 501.
Cosmoclostis n. g. Meyrick 10. 113.
Cosmocomma omphale Smith 9. 440.
Cosmoderes n. g. Eichhoff 1. 164.
Cosmopolites n. g. Chevrolat 9. 178.
Cosmopsarus n. g. Reichenow 2. 457.
Cosmopterix Schmidella West Sussex: Fletcher 10. 111.
C. scribaella Stettin: Hering 9. 652.
Cosmovici Poiss. foss. Roumanie 9. 470.
Cosmovici C. intellig. anim. 7. 692.
Comoviel L. C. E. Org. segm. et génit. Annehid. polych. 2. 266, 3. 289, 414.
 Cavité corps Annelides 2. 363.
 Métazoaire 9. 583.
Cosserat M. L. s. Darwin Ch. 1. 278.
Cossidae Nordamerica: Bailey 6. 151, 7. 260, 455.
Cossmann M. Moll. Tongrien Étampes 3. 126.
 Moll. Bassin Parisien 5. 123, 6. 2, 450 (bis), 8. 450, 9. 211, 10. 157.
 Étúd. paléont. oligocène Étampes 7. 635.
 Gastropod. bathon. France 9. 211.
 Crucibulum Arnandi 9. 696.
 s. Depontallier 9. 8. 450.
Cossonidae n. sp. Hawaiische Inseln: Blackburn 4. 125.
 Neu-Seeland: Bronn 7. 26, 263.
Cossula n. g. Bailey 6. 181.
Cossus Metamorphose: Kellicott 9. 150.
C. centerensis Metamorphose: Bailey 3. 123, 7. 260, 455.
C. ligniperda McLachlan 10. 423.
 Ireland: Flemmyng 7. 455.
Costa Ach. Not. Geofauna Sarda 6. 113, 602, 7. 694, 8. 311, 9. 586.
 Relaz. viaggio Calabria 6. 602, 666.
 Rapp. ric. zool. Sardegna 6. 602.
 Argillo Fondi 7. 162.
 Atrop. n. Sardegna 7. 435.
 Diagn. nuovi Artrop. Sardegna 9. 93.
 Berniella leucopsis Italia 9. 723.
Costa F. H. Perry Note Lepidopt. 9. 411.
 Collect. of Lepidopt. 10. 403.
Costage S. Sagacity Horse 7. 156.
Coste Phylloxera gallicole 3. 531.
Coste F. H. Perry s. Costa F. H. Perry.
Coster C. Fledermäuse Sonnenlicht 10. 232.
Costula n. g. Jullien 9. 676.
Costulidae n. fam. Jullien 9. 676.
Cotalpa lanigera Saunders 3. 125.
Cotanda e. g. Moore 4. 540.
Cothurnia Davis 3. 102; Maggi 3. 272.
C. corrugata n. Davis 2. 632.
C. lata n. Kellicott 6. 618.
C. pyxidiformis var. Maggi 3. 102, 272.
Cotinga Ridgwayi n. Costa Rica: Ridgway 10. 528.
Cotteau G. Fossil. tert. Corse 1. 377.
 Echinid. foss. Algérie 2. 1, 651, 3. 275, 4. 443, 5. 341 (bis), 591.
 Cidarid. jurass. Normandie 2. 102.
 Echinid. cénooman. Algérie 2. 362, 3. 581, 5. 341, 591.
 Echinid. étage sénon. 2. 554.
 Echinid. nouv. 2. 651.
 French jurass. (Cidarid. 3. 275 (bis)).
 Echinid. Tert. Belgique 3. 512 (bis).
 Salénidées 4. 517.
 Echinid. foss. Cuba 5. 199, 341.
 Descr. Echinid. foss. Cuba 5. 341 (bis).
 Hemicidarid. jurass. 5. 341.
 Mus. hist. nat. Rochelle 6. 284.
 Echinid. jurass. Algérie 6. 338.
 Echinid. nouv. 6. 338, 7. 417, 8. 341, 9. 356, 10. 309.
 Pseudodiadema terr. jurass. 6. 339.
 Echinid. jurass. etc. 7. 417, 8. 573.
 Echinid. éocène Saint-Palais 7. 417.
 Echinides Stramberg 8. 5.
 Paléontol. 9. 280.
 Echinid. éocène. Spatangid. 9. 357.
 Echinid. Jurass. Lorraine 10. 53, 618, 669.
 Eocen Brissides 10. 332.
 s. Barrois Ch. 2. 554.
Cotter J. C. Berkeley Foss. terciar. Tejo 4. 295.
Cottus bubalis Bean 8. 682.
C. groenlandicus Brighton: Carrington 3. 337.
 Southend: Carrington 3. 337.
C. maculatus Bean 8. 682.
Coturniculus Henslowi Falls Church: Jouy 4. 170.
 Florida: Brewster 5. 486.
C. lecontei Chester County: Loomis 5. 273.
 Florida: Brewster 5. 486.
 Illinois: Ridgway 6. 505.
 St. Louis: Widmann 9. 269.
C. passerinus Brown 5. 457.
Coturnix dactylisonans Griechenland 10. 226.
Cotyle Cowani n. Madagascar: Sharpe 5. 486.
C. riparia Müller 6. 64.
 Biologie: Allinson 3. 374.
 Nest: Horn 9. 725.
Cotylorhiza Ephyren: Claus 7. 414.
C. borbonica Götte: 9. 66, 604.
C. tuberculata Entwicklung: Götte 10. 27.
Cotylosoma n. g. Wood Mason 1. 119.
C. dipneusticum n. Wood Mason 1. 119.
Couant A. Footprints vanished Races 2. 611.
Coubeaux Insect. Belgique et Grand Duché 10. 81.
 Aberrat. Amphidasis betularius 10. 110.
Conch Thom. Shark Cornish Coast 8. 180.
Coudere V. Phylloxera 2. 559.
Coues Elliot Herpetol. Dakota and Montana 1. 207.
 Menogr. North Amer. Rodentia 1. 236.
 Consolid. hoofs Cariacus virginianus 1. 237.
 Solid-hoofed pigs Texas 1. 239.
 Hint to Egg-collectors 1. 350.
 Passerculus spec. 1. 355.
 Petrochelidon lunifrons 1. 356.
 Nest Selasphorus platycerus 1. 357.
 Melanism Turdus migratorius 1. 357.
 Fur bearing Animal. 1. 358.
 Birds Dakota 2. 55.
 Europ. Sparrow America 2. 71.
 Erismatura 2. 74.
 Birds Colorado Valley 2. 226.

- Cones Elliot** *Lanius* 2, 227.
Hesperiphona vespertina 2, 317.
Scalops Breweri 2, 320.
Nat. Hist. Fort Macou 2, 311.
Alle nigricans 3, 73.
Vireo atricapillus 3, 76.
Hesperomys americanus 3, 78.
North Amer. Ornithol. 3, 242.
Dendroeca Kirtlandi 3, 244.
Empidonax spec. 3, 244.
Limosa haemastica 3, 245.
Progr. Mammal. U. St. 3, 246.
Nomencl. N. Amer. Birds 3, 340.
Amer. Ornithol. Literat. 3, 340, 4, 149.
Moult of bill Mormonidae 3, 342.
Passer domesticus America 3, 344.
Catherpes mexicanus conspersus 3, 466.
Speotyto cunicularia hypogaea 3, 481.
Behind the Veil 4, 2.
Ornithol. Bibliography 4, 418.
Sarcophamphus papa 5, 6.
Sparrow Pest Austral. 5, 274.
Mitrephanes n. g. 5, 274.
Thryothorus Bewickii leucogaster 5, 275.
Birds Washington 6, 37.
New England Bird Life 6, 257.
Polygamy among Oscines 6, 498.
Compliments Season 6, 500.
Ictinia mississippiensis 6, 522.
Passerculus caboti 6, 523.
Susceptib. of a Bird to Color 7, 116.
Myiadestes Townsendi 7, 330.
Nest Parus montanus 7, 330.
Trinominals 7, 355.
Key North Amer. Birds 7, 582, 8, 205.
Ornithophilologicalities 7, 583.
Spinal nerves 7, 633.
Terms Zool. Nomencl. 7, 659.
Trinom. Zool. Nomencl. 7, 659.
Biogen. Speculat. 7, 669.
Possibil. Protoplasm 7, 690.
Avifauna Columbiana 8, 205.
Thomasomys n. subg. 8, 257.
Diomedea exulans Florida 9, 269.
s. Gurney J. H. 8, 734.
s. Sennett G. I. 213, 3, 342.
s. Stearns W. A. 4, 492, 5, 2, 7, 130.
Cones Geo. Hughes *Birds Brooklyn* 2, 195.
Conesius L. p. g. Jordan 2, 395.
Conern L. Papill. Neuchâtel et Berne 3, 194.
Courchet L. Aphid. Terebiuth. et Lentrig. 2, 458.
Gall. Aphid. 3, 294.
Noyau dans les cellules 7, 690.
Courdereau s. Bertillon 7, 631.
Courtenay R. Soaring of Birds 6, 497.
Coutagne G. Variab. espéc. Mollusq. 7, 34.
Faune malacol. Rhône 7, 50.
s. Ancey C. F. 8, 541.
Coutance A. Struct. muscul. Moll. Acéphal. 1, 328.
Coutance H. A. Biol. act. salts 7, 692, 8, 431.
Couthanya Catalog: Crosse 8, 453.
Coutinho J. Martino da Silva Schildkröten Amazonas 10, 184.
County Louis Terminis. nerfs peau 1, 330.
County . . . Non-excitabilité cerveau 2, 318.
Bothrops jararaca 4, 1.
Covell Ern. Phylloxera Genève 4, 461.
s. Mounier D. 1, 301.
Coverdale Geo. Vanessa polychloros 4, 542.
Vanessa C-album 5, 79.
Visit to Dover 6, 674.
Grapholitha cecana 7, 3.
Lepidopt. unpinnd. 7, 466, 8, 620.
Ammonia Lepidopt. pigments 8, 69, 400.
Ventr. surface Lepidopt. 8, 399.
Goniadoma 8, 404.
Colophora tinctoriella m. 8, 624.
Larva Grapholitha cecana 8, 625.
Cowan T. W. Brit. Beekeepers Guide Book 8, 645.
Cowan W. Deans Madagascar Birds 5, 150.
Cowper B. H. Tipula oleracea 2, 5.
Cox E. T. Tortoises Tucson 5, 149.
Cox H. L. Birds Dublin and Wichlow 3, 53.
Fuligula 3, 466.
Cox H. Ramsay *Colias edusa* 3, 6.
Cox James C. Austral. Octopodidae 6, 210.
Nomencl. Pythia 6, 210.
Edible Oysters Austral. 6, 210.
Oysters Austral. Coast. 7, 73.
Gigantic Land Tortoises 8, 480.
Cox J. D. *Pteratomus Putnami* 2, 27.
Conjug. Actinophrys 4, 613, 6, 617.
Rogers Micrometers 5, 175.
Cox W. Intellect Autz 2, 436.
Coyne P. Termin. nerfs gland. sudoripar. Chat 1, 245.
Crabro Britannien; Saunders 3, 438.
C. elongatulus Britannien; Saunders 3, 438.
C. Kollari Britannien; Saunders 6, 412.
C. signatus Weibchen; Saunders 9, 656.
Crabronidae Patton 3, 125.
Cracinae Selater 3, 244.
Craticus rufescens n. Queensland: De Vis 7, 134.
Cragin Fre. W. Oviparous Snakes 3, 51.
Hist. Fresh-water Copepoda 6, 641.
Faunal Relat. Kansas 9, 330.
Arachnid. Kansas 9, 383.
Myriapod. Kansas 9, 383.
List Kansas Fishes 9, 469.
Petromyzon castaneus 9, 486.
Notes Southwest. Reptil. 9, 490.
Addit Kansas Reptil. and Batrach. 9, 490.
Mammals Kansas 9, 533.
Hymenopt. Barber County 10, 428.
Contrib. Invert. Kansas 10, 666.
Crallan G. E. *Eucosmia undulata* 9, 652.
Crallan T. E. *Bombyx quercus* etc. 10, 422.
Cramba n. g. Vosmaer 3, 273.
Crambessa Caranx: Lunel 7, 106, 307, 414.
C. Tagi Greeff 5, 35, 197.
Crambidae Columbianae: Zeller 6, 180.
Crambus Tutt 9, 414.
Deal: Tugwell 9, 414.
Europa: Baker 6, 406, 7, 260.
C. alpinellus Norfolk: Atmore 8, 625.
C. cantiellus Tutt 9, 414.
C. cerusellus Larve: Porritt 8, 90.
C. contaminellus Tugwell 9, 652; Tutt 9, 414, 10, 423.
Larve: Buckler 2, 25; Porritt 9, 414.
Nomenclatur: Tutt 9, 414.
C. culmellus Metamorphose: Buckler 3, 534.
C. fuscicellus Baker 9, 414.
C. fuscicellus Fraser 6, 406; Hodgkinson 7, 455.
C. geniculatus Buckler 2, 148.
C. hortuellus Larve: Porritt 3, 6.
C. inquinatellus Larve: Porritt 7, 260.
C. Kobelti n. Saalmüller 9, 450.
C. margaritellus Baker 7, 260.
C. myellus White 7, 2.
C. pericellus Larve: Porritt 9, 652.
C. pratellus Larve: Porritt 8, 90.
C. salinellus Tutt 10, 423.
C. vicens Baker 9, 414.
C. vulgicellus Riley 4, 637, 5, 78, 6, 406.
Einwanderung: Lintner 7, 2.
C. Warringtonella Metam.: Buckler 4, 637.
C. zeßllus Korn schädlich: Forbes 8, 624.
Crameria n. g. Haller 1, 21.
Crampe Zuchtversuche Wanderratten 8, 521.
Vererbung Farbe Ratten 9, 278.
Cranpus n. g. Simon 3, 174.
Crane Agues Manatus Australis 4, 587.
Atretia Brazieri n. 10, 153.
Craueophora n. g. Christoph 4, 540.
Craugon Auge: Kingsley 10, 77, 356, 642.
Britannien: Normann 10, 353.
Farbenwechsel: Müller 4, 218, 345.
C. vulgaris Entwicklung: Kingsley 10, 642.
Naupliusstadium: Müller 1, 110 (bis), 281.
Cranonidae Revis: Kingsley 3, 290.
Crania Anatomie: Joubin 8, 129, 9, 185.
Verdaunung u. Geschlechtsorgane: Joubin 8, 144, 429.
Cranioata Excretionsorgane: Kollmann 6, 9.
Cranoceras n. g. Hyatt 7, 538.
Cranodus n. g. Trautschold 2, 510.

- Cranoglanis* n. g. Peters 4. 485.
Craspedochilus n. g. Sars 2. 344.
Craspedosoma ocellatum Stuxberg 8. 364.
Craspedota s. Hydroidea.
Crassatella Martini 4. 560, 9. 677; Smith 4. 658.
Crassopholis n. g. magnicaudatus n. Eocaen:
 Cope 7. 367.
Crastia distanti n. Moore 5. 375.
Craterolophus Tithys Kling 2. 265.
Crateronyx Dumi Biologie: Borgmann 4. 125.
Crateropus squamulatus n. Africa: Shelley 8. 210.
Crateroseris n. g. Tomes 8. 6.
Cratomolops n. g. Kraatz 3. 606.
Cratonotus n. g. [Hem.] Distant 2. 147.
Cratonotus n. g. [Orth.] Bolivar 5. 206.
Cratopus aspersus Waterhouse 8. 116.
Craven Alfr. E. Shells Nossi Bé n. sp. 3. 538.
Shells Usambara County 3. 538.
Shells Transvaal and Orange State 4. 266.
Journ. malacol. Colombo 4. 266.
Land Shells Cape Colony 4. 266.
Sinuigera 6. 454, 7. 287.
Crawford A. T. Collect. Birds North Kanara
 Forests 7. 117.
Creagh E. Fitzgerald Phasianus Reevesii 10. 229.
Cremonn n. g. Wallengren 3. 534.
Credner Herm. Stegocephalen 4. 564, 6. 31, 7. 110.
Stegocephal. sächsisch. Rothliegend. 5. 128.
Branchiosaurus amblstomus n. 5. 252.
Melanerpeton 5. 253.
Credner Rud. Relikten Seen 5. 180, 10. 595.
Cremastochilus Vereinigte Staaten: Horn 3. 536, 9. 440.
Crematogaster Biologie: Müller 3. 604.
 Nest: Forel 7. 506.
Cremobates integripinnis n. Farbe: Smith 7. 106.
 San Diego: Smith 4. 413.
Cremnogenes n. g. Meyrick 7. 260.
Cremnorhinus n. g. Reuter 3. 294.
Cremilabrus Eiablage: Eisig 7. 389.
Creodonta Cope 4. 423, 5. 153, 509, 7. 625, 10. 232.
 Bezeichnung: Cope 4. 587.
Creosaurus n. g. Marsh 1. 43.
Crepidophyllum Structure: Nicholson 1. 94.
Crepidula Osphradium: Osborn 10. 475 (bis).
C. aculeata Mazzyk 2. 482.
Crepid. Frc. M. B. C. Du Mortier 1. 377, 2. 121.
Crepis n. g. Jullien 6. 432.
Crespellini Arsen. Terramare Modenese 6. 313.
Cresson E. T. Dismorus Zabriskii n. 2. 289.
Calyptus magdalis n. 2. 289.
 North Amer. Bees 2. 387.
Ichneumonidae Pacific 2. 388.
Anisopelma n. sp. 3. 604.
Cressonia Fühler: Smith 10. 423.
Cretheis n. g. Meyrick 10. 405.
Crétien P. Calocampa vetusta 7. 2.
Crétien Jets over Darwinism 1. 262.
Cretornis Hlavaci Kreideform. Böhmen: Frič
 7. 130.
Crety Cec. Cisticerchi dei Rettilli 10. 621.
Creugas n. g. Thorell 2. 219.
Creutzberg N. Kreislauf Ephemeranlarv. 8. 397, 618.
Crewe H. Harpur Eupithecia jasionata n. 4. 541.
Crex porzana s. Porzana marmorata.
C. pratensis Harting 6. 505.
C. pusilla s. Porzana pusilla.
C. suahelensis n. Ostafrika: Tristram 6. 61.
Cribraria n. g. Jousseauine 7. 538.
Cricetopodius parvus True 6. 83.
Cricetus frumentarius Biologie: Schneider 4. 423.
 Gotha: Hoeker 1. 237.
Crick Walter D. Achatina acicula Northamptonshire 10. 474.
Cricotus Cope 4. 488.
Crie Louis P. Belon et Nomencl. binaire 5. 536, 6. 281.
Belon et ichthyol. 7. 77.
Hist. nat. Dauphin 7. 627.
 s. Gentil A. 2. 630.
Criniger sumatranus n. Sumatra: Ramsay 6. 258.
Crinoidea Carpenter 3. 171; Perrier 6. 623, 7. 213; Schlüter 1. 95; Trautschold 5. 590; Ulrich 6. 623; Wachsmuth 2. 362.
Apicalplatte: Wachsmuth 10. 617.
Bewegung: Förste 7. 416.
Caribbean See: Carpenter 6. 330, 337; Rathbun 9. 606.
 »Challenger: Carpenter 9. 67 (bis).
Chemungperiode New York: Williams 5. 327.
Classification: Chapman 8. 7.
Devon: Fraipont 8. 7; Ohlert 5. 590.
Fossil: Graff 8. 340.
Geographische Verbreitung: Carpenter 8. 572.
Hamilton-Gruppe: Barris 10. 52.
Herz: Greeff 2. 362.
Hudsonfluß: Miller 6. 623.
Jura: Carpenter 5. 35, 198, 327.
Kehlheimer Diceraskalk: Walther 10. 308.
Kelchplatten: Trautschold 6. 337.
Kreide Schweden: Carpenter 4. 201, 443, 630.
Larven: Carpenter 5. 327.
Liverpool: Herdman 9. 606.
Mayenne: Ohlert 5. 590.
Mexico: Pourtales 2. 102; Rathbun 9. 606.
Morphologie: Carpenter 8. 572; Weinberg 6. 623.
Muschelkalk: Koenen 10. 617.
Nervensystem: Carpenter 8. 7.
Niagara-Gruppe Lookport: Ringueberg 6. 623.
Nordatlantischer Ocean: Carpenter 7. 416.
Palaeozoische Formation Britannien: Carpenter
 4. 201, 5. 35; Wachsmuth 1. 95.
Sarthe: Ohlert 5. 590.
Schweiz: Lorient 2. 218, 3. 274, 580.
Secundaer-Form. Britannien: Carpenter 3. 171.
Silur Schweden: Angelin 1. 95.
Solenhoter Schiefer: Walther 10. 308.
Steincaanal: Ludwig 3. 275.
Crinon . . Metamorphose Taenias 2. 555.
Criocardium White 4. 393.
Criocephalus Europa: Kraatz 5. 102.
Crioceridae Brasilien: Borre 4. 555, 5. 396.
C. asparagi Fuller 3. 621.
 Biologie: Lucas 10. 134.
C. meridigera Lucas 5. 102; Mayet 5. 102.
Criodrilus lacum Benham 10. 334; Rosa 10. 55.
Anatomie: Rosa 10. 334.
 Biologie: Orley 10. 334, 621.
 Morphologie: Orley 10. 334.
Criolis Mulsanti n. Reiche 1. 309.
Criophthoua n. g. Meyrick 8. 626.
Cripps J. R. Birds Fureedpore 2. 410.
Circus melanoleucus 6. 504.
Crisimus n. Habelmann 8. 653.
Crisp Frank Camera lucida 2. 626.
 Notes on Aperture etc. 4. 317.
 New Swiss Rotatoria 6. 628.
 Optical Tube-length 7. 178.
Crisposcala Monographie: Boury 9. 697, 10. 160.
Cristatella lacustris n. Potts 8. 143.
C. mucedo Embryologie: Reinhard 3. 234.
Cristellaria rotulata Schlumberger 6. 618.
Cristigibba n. subg. Tapparone 7. 51.
Critogaster n. g. Mayr 8. 627; Müller 9. 636.
Croasdale Anna Loxia curvirostris, Rynn 10. 543.
Crocallis elinguarua Metamorphose: Grapes 10. 423.
Crocantnes n. g. Meyrick 10. 405.
Croce n. g. McLachlan 9. 125.
Crociosema plebejana Eppelsheim 4. 465.
Crocidura Trouessart 4. 424.
C. arauens Rope 6. 549.
 Fortpflanzung: Coester 9. 539.
C. Coquerellii Madagascar: Trouessart 3. 483, 4. 424.
C. Manai n. Africa: Peters 1. 237.
C. thomensis n. St. Thomas: Barboza 10. 555.
Crocinis n. g. Butler 2. 561.
Crocodilia Bauchmuskel: Gadow 4. 290.
 Bernissart: Dollo 7. 578.
 Brüten: Parker 3. 555.
 Corallenfels: Newton 2. 53.

- Crocodilia** Fleischextract: Krukenberg 5. 446.
 Fossil: Koken 9. 491; Woodward 9. 491.
 Gehirn u. Gehör: Koken 9. 491.
 Niere: Solger 8. 450.
 Ohr: Beneden 6. 240.
 Proctas, Atlas, Axis: Baur 9. 491.
 Processus uncinatus: Behrens 3. 629, 4. 292.
 Purbeckformation: Hulke 2. 53; Owen 1. 207, 2. 194.
 Rnßland: Kiprijanow 7. 309.
 Schädel: Brühl 5. 30; Miall 1. 209; Parker 6. 33 (bis), 7. 113.
 Subfossil Madagascar: Dames 9. 706.
 Tertiär Mainzer Becken: Ludwig 1. 209.
 Tumbez: Stolzmann 6. 480.
 Wealdenformation: Hulke 2. 53; Owen 1. 207.
Crocodilus Arduini n. Eocaen Verona: Zigno 4. 291.
C. intermedius Lütken 8. 480.
C. robustus Madagascar: Vaillant 7. 310.
C. kollinatus Eocaen Tarn: Caraveu 4. 582.
Crocodypora n. g. Meyrick 6. 179.
Cronau C. Züchtung Parkvögel 3. 241.
 Hühnervogel 3. 245.
 Fasanen Pflege 7. 605.
Croneberg A. J. Eylais extendens 1. 284.
 Bau Hydrachiden 1. 316.
 Giftdrüse Solpuga 2. 450.
 Trombidium 2. 656.
 Mandth. Arachnid. 3. 417.
 Bau Pseudoscorpione 10. 374.
 Entwicklungsstadium Galeodes 10. 375.
Crookshank Edg. m. Flagell. Protoz. Blood Anim. 10. 32.
Crosby H. W. s. Lamplugh 8. 261.
Crosby W. O. Coral Reefs of Cuba 7. 213.
Crossaster Bell 4. 517.
Crosse H. Descr. esp. nouv. Mollusc. 1. 24.
 Diagn. Leucocythia n. g. etc. 1. 26.
 Descr. Mitra Wrightii n. Japon 1. 184.
 Descr. Paludomus Grandieri n. 1. 185.
 Succinea californica n. 1. 185.
 Diagn. Mollusc. Mexican. 1. 328.
 Lucina Schrammi n. 2. 49.
 Leucocythia et Perieria n. g. 2. 293.
 Mollusc. Nouv. Calédonie 2. 293, 3. 442.
 Mollusc. n. sp. Mexique 2. 293.
 Pupa Seignaciana n. 2. 295.
 Voluta americana Crosse 2. 295.
 Faune malacol. Lac Baikal 2. 464.
 Resorpt. parois Auriculidae 2. 482, 6. 208, 8. 151.
 Moll. n. sp. Perak 2. 551.
 Opisthostoma 2. 601.
 Pyrgophysa n. g. 2. 602, 3. 458.
 Faune malac. Perak 3. 126.
 Moll. nov. Guatemalae 3. 126.
 Achatina autourtourens n. 3. 126.
 Mollusc. nov. Nossibé 3. 442.
 Heinessia, Dacrystoma et Macaria 3. 457.
 Bulimus fibratus 4. 146.
 Marginella 4. 146.
 Parmacella Valenciennesii 4. 146, 9. 215.
 Neretina Hidalgoi n. 4. 146.
 Helix nigrilabris 4. 393.
 Faune malacol. Nossi Bé 4. 657.
 Faune malacol. Tanganyika 5. 123, 248, 417.
 Helix farafanganensis 5. 125.
 Diagn. Mollusc. Reipubl. Mexican. 5. 248.
 Bulimes Neo-Calédoniens 5. 249.
 Cyclostoma Paulucciæ n. 5. 421, 6. 4.
 Pleurotomaires 5. 422.
 Melania Forestieri n. 6. 6.
 Addit. Pleurotomaria Rumphii 6. 210.
 Olivella 6. 210.
 Diagn. n. sp. Madagascar 6. 436.
 Diagn. Mollusc. Mexic. et Guatemala 8. 432.
 Faune malacol. Socotora et Abd-el-Goury 8. 432.
 Faune malacol. Gibraltair 8. 432.
 Bulimus Ouveanus 8. 452.
 Anodonta Guillaumi 8. 452.
 Anodonta glauca var. n. sinaloensis 8. 452.
 Helix aimophila 8. 453.
 Catal. Conthouyia 8. 453.
 Deform. Helix pomatia 8. 454.
Crosse H. Habitat. Helix Maresi 8. 454.
 Catal. Rapa 8. 455.
 Panopée 8. 455.
 Heudeia 8. 677.
 Leucocythia 8. 677.
 Diagn. Mollusk. Usagara 9. 209.
 Etud. monogr. Hybocystis 9. 214.
 Sinusigera et Chelotropis 9. 215.
 Mollusc. n. sp. Usagara 10. 155.
 Geostilbia n. sp. Para 10. 159.
 Cochlostyla Cossmanniana n. 10. 159.
 Quadrasia n. g. Hidalgoi n. sp. 10. 160.
 Descr. Placostylus Saveni n. 10. 160.
 Wattebledia n. g. 10. 161.
 s. Fischer P. 1. 263.
 s. Monterosato 1. 25.
Crossogaster n. g. Mayr 8. 627.
Crossopholis magnicaudatus Cope 9. 238.
Crossophtilon Harmaui n. Elwes 5. 151.
Crossopus fodiens Biologie: Hopkins 4. 425.
 Fortpflanzung: Coester 9. 539.
Crossotecnema n. g. Bigot 9. 394.
Crotalocrinus Carpenter 10. 52.
Crotalus Kunze 3. 51.
C. durissus Biologie: Williston 2. 77.
 Biß: Savage 2. 397.
 Neu-England: Packard 9. 706.
C. horridus Gift: Lacerda 3. 339.
Crotchia n. g. Fowler 10. 451.
Crothaema n. g. Butler 3. 297.
Crotophaga Fischale: Nathusius 5. 151, 8. 204.
Crowfoot W. M. Breeding Habits Norfolk 8. 708.
Crowley Synchloë n. sp. Kilimanjaro 10. 427.
Crowthier Henry Whitby Conchol. Add. 2. 581.
 Chelifer Degeerii 6. 156.
 Tectura testudinalis Yorkshire 7. 5.
Crucibulum Arnaudii Coßmann 9. 696.
Crucigera n. g. Benedict 10. 311.
 Crüger C. Schmettleri v. Wladiwostock 1. 304.
 Schmettleri Gaboon 1. 304.
 Exot. Lepidopt. 3. 122, 5. 372.
 Catal. Diurn. Lepidopt. 5. 77.
Crunoccia irrorata Morton 8. 618.
Crunophila n. g. Meyrick 6. 179.
Crustacea Aurivillius 5. 596, 6. 357; Bate 1. 110, 2. 129, 410, 4. 105; Boas 10. 75; Chilton 6. 138; Cornish 2. 653; De Man 4. 444, 632; Groszick 10. 352; Hay 5. 201, 345; Herrick 10. 75; Hilgendorf 5. 345; Hoek 2. 653; Kingsley 3. 290, 416, 513 (bis), 514, 6. 629, 7. 435; Kolbel 8. 345; Koßmann 1. 110; Mayer 1. 281, 2. 129, 654, 3. 582; Milne Edwards 4. 106; Rathbun 9. 362, 10. 283; Richiardi 3. 69, 5. 53; Smith 5. 596; Stebbing 1. 111; Thomson 6. 629; Vogt 2. 129.
 Adria: Stossich 4. 323.
 Ägypten: Nötting 9. 93.
 Africa: Ozorio 10. 353.
 Aguilas: Plateau 8. 31.
 Akaba: Miers 1. 281.
 Alaska: Murdoch 8. 345.
 »Albatroß»: Smith 8. 31.
 »Alerta»: Miers 4. 442, 444, 8. 31.
 America: Kingsley 2. 555, 3. 415, 4. 444.
 Amputation 10. 352; Parize 9. 624; Varigny 9. 624.
 Antennendrüse: Grobben 3. 415.
 Antillen: M. Edwards 4. 217, 345, 444.
 Arctiche Tunicaten: Aurivillius 8. 346.
 Ascension: Miers 5. 32.
 Athmung: Bate 4. 105.
 Auge: Hartog 5. 345, 596; Herrick 10. 355.
 Australien: Haswell 5. 596.
 Azoren: Guerne 10. 666.
 Befruchtung: Bate 4. 105.
 Behringsmeer: Richters 8. 31.
 Belgien: MacLeod 3. 415; Pelseneer 5. 180 (bis).
 Bericht: Giesbrecht 9. 93, 10. 75; Kingsley 3. 415; Martens 9. 93.
 Berlin: Martens 4. 345.
 Biologie: Fredericq 10. 75; Hallez 10. 75; Herrick 6. 138; Keller 10. 672; Noll 8. 345; Oe D. 10. 75; Parize 10. 75.
 Blut: Halliburton 9. 362; Pouchet 5. 596, 6. 357.

Crustacea Boulonnais: Giard 10. 75.
 Britannien: Skuse 10. 76.
 Cariben: Milne Edwards 4. 207 (ter).
 Carolina: Kingsley 3. 290.
 Channel-Inseln: Miers 10. 639.
 Charlotten-Insel: Smith 3. 416.
 Classification: Packard 3. 103, 172.
 Concarneau: Bonnier 10. 640.
 Cornwall: Cornish 2. 2.
 Coxaldrüse: Packard 6. 645.
 Darmcanal: Frenzel 8. 591, 9. 93.
 Deutschland: Clarke 6. 357, 7. 436.
 Devon: Bate 4. 102; Clarke 6. 357, 7. 436;
 D'Urban 7. 436; Whitefield 3. 173.
 Dijnphna-Togtet: Hansen 9. 621, 10. 75.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Ei: Hennegny 4. 32.
 Eismeer: Hansen 10. 75.
 Embryologie: Bate 2. 440; Conn 7. 435; Faxon
 6. 135; Herrick 10. 355.
 Eocae Borneo: Fritsch 2. 3.
 Eurypterenstichten Rootziküll: Schmidt 7. 231.
 Farbe: Haacke 8. 591.
 Farbensinn 6. 135; Chatin 4. 195; Lubbock 5.
 52; Mereschkovsky 5. 53, 201.
 Finland: Nordquist 8. 346, 10. 353.
 Fischerei: Targioni 3. 411.
 Florida: Kingsley 3. 290.
 Fossil Buffalo: Pohlman 10. 639.
 Frankreich: Hesse 1. 111, 2. 267, 654, 3. 103,
 5. 52, 345, 7. 436, 8. 31, 346; Rolland 4. 102.
 Franz Josef-Land: Miers 4. 106.
 Fühler: Jourdain 4. 32, 6. 138.
 »Gazelle«: Studer 6. 357.
 Gefäßsystem: Beneden 3. 35, 55.
 Gehirn: Dietl 1. 385; Packard 5. 596, 10. 640;
 Viallanes 10. 379.
 Gehörpithel: Chatin 7. 435.
 Genera: Bovallius 9. 363.
 Geographische Verbreitung: Chilton 8. 31;
 Kingsley 3. 172.
 Geruchssinn: May 10. 352.
 Geschlechter: Conn 7. 234, 435, 8. 31.
 Gifte: Yung 2. 555.
 Gliedmaßen: Duns 10. 352.
 Gorée-Insel: Miers 4. 534, 632.
 Grönland: Miers 3. 291.
 Grüne Drüse: Bate 4. 105.
 Helgoland: Rehberg 3. 301.
 Herz: Plateau 2. 654.
 Homologie: Packard 6. 138, 357.
 Jan Mayen: Kölbel 9. 621.
 Java: Martin 3. 348; Sluiter 5. 345.
 Kerguelensland: Miers 2. 654.
 Kletternd: Holder 10. 76.
 Kreideformation Böhmen: Fritsch 10. 639.
 Labrador: Smith 6. 611, 7. 234.
 Larven: Tscherniawsky 2. 219.
 Leber: Weber 3. 172.
 Museum Leyden: De Man 6. 629.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Madagascar: Lenz 5. 595.
 Malayan: Miers 3. 172, 291, 416.
 Mauritius: Miers 5. 596, 6. 153, 7. 436.
 Mexico: Milne Edwards 4. 106, 217 (bis).
 Minnesota: Herrick 8. 31, 346, 591.
 Mitteldarmdrüse: Frenzel 7. 435, 8. 345.
 Mittelmeer: Brandt 3. 551; Haller 2. 205; Joliet
 5. 596.
 Monstros.: Faxon 4. 534.
 Morphologie: Claus 8. 345, 10. 93.
 Mozambique: Hilgendorf 2. 267.
 Mund: Kößmann 5. 53.
 Museum Normanianum: Norman 9. 332.
 Muskelkraft: Plateau 8. 32, 8. 345.
 Neu-England: Smith 4. 106, 345, 6. 641.
 Neu-Seeland: Chilton 6. 139, 629; Filhol 9.
 93; Kirk 2. 3; Thomson 3. 416, 6. 153, 9. 93.
 Niederlande: Kerbert 7. 391.
 Nordamerika: Smith 5. 596; Underwood 10. 639.
 Nordhavs-Expedition: Sars 8. 567, 590, 10. 30, 75.
 Nordpol-Expedition: Heller 1. 110.
 Nordsee: Hoek 1. 111.
 Norwegen: Sars 2. 654, 3. 172, 6. 153, 357.

Crustacea Ohio: Whitfield 3. 173.
 Oligocaeen Sternberg: Nötting 9. 363, 621.
 Oosterschelde: Hoek 8. 141.
 Ostsee: Krause 10. 353.
 Oued Rir: Rolland 5. 32.
 Pacific-Region: Lockington 2. 651.
 Parasitische: Méguin 3. 415; Richiardi 3. 172,
 416; Thomson 8. 590; Valle 3. 173, 293, 4.
 218, 8. 32; Vogt 2. 268.
 Phylogenie: Brooks 7. 437, 8. 31.
 Polen: Kulczycki 9. 362.
 Puerto-Riquena: Gundlach 10. 591.
 Putzfüße: Müller 3. 290.
 Retyezöl: Daday 7. 436.
 Rodriguez: Miers 2. 654.
 Samland: Nötting 9. 282.
 St. Thomé u. Rolas: Greeff 5. 345.
 Schiefer Antun: Brocchi 3. 417.
 Schwarzes Meer: Halliburton 9. 362.
 Sebstäbchen: Chatin 1. 96, 110.
 Senegambien: Rochebrune 7. 234.
 Silur Gotland: Lindström 9. 363.
 Skelet: Bate 1. 129; Brühl 6. 597.
 Sternberg Gestein: Nötting 9. 363, 624.
 Südamerika: Miers 1. 111.
 Sumatra: Man 3. 415.
 Tarbert: Scott 10. 591.
 Taträseen: Wierzejski 5. 53.
 Telson u. Caudal Furca: Hartog 5. 596, 6. 357.
 Tertiaer: Martin 3. 348; Nötting 9. 93.
 Töne: Goode 2. 219; Wood Mason 1. 110; Wort-
 ley 1. 110.
 Tunicata: Aurivillius 8. 591.
 Tunis: Simon 9. 362.
 Unterirdisch: Chilton 5. 596, 6. 138.
 Vanconver Isld.: Smith 3. 416.
 Vera-Cruz: Miers 3. 513.
 Verdauung: Krakenberg 1. 251, 2. 129.
 Vereinigte Staaten: Rathbun 6. 153.
 Virginia: Kingsley 3. 290.
 »Willem Barents«: Hoek 5. 596.
Crymodes exulis Fitch 2. 386.
Crymophilus fulicarius Columbia: Smith 10.
 226.
Cryodora n. g. Théel 3. 102.
Cryphaeus acutifrons n. Schlüter 5. 597.
C. limbatu Dachschiefer Eudenbach: Schlüter
 5. 597.
C. rotundifrons n. Schlüter 5. 597.
Crypsidomus n. g. Levinson 2. 440.
Cryptarcha Ritsemue n. Samatra: Olliff 8. 122.
Cryptaster n. g. Perier 9. 355.
Cryptazea n. subg. Folin 1. 165.
Crypticus pubens n. Spanien: Fairmaire 4. 469.
Cryptidae Thomson 8. 627.
 Britannien: Bridgman 5. 649, 6. 412.
 Preußen: Brischke 4. 241.
Cryptobates n. g. Fairmaire 5. 651.
Cryptobelus n. g. Gestrol n. Thomson 2. 291.
Cryptobranchus Biologie: Wilder 6. 238.
C. japonicus Geerts 7. 110.
Cryptocellus n. g. Lang 8. 9.
Cryptoccephalidae Australien: Baly 1. 23; Cha-
 puis 2. 291.
 Brasilien: Tappes 8. 119.
 Japan: Kraatz 3. 25.
 La Plata: Tappes 8. 119.
 Sibirien: Kraatz 3. 25.
Cryptocephalus abdominalis n. Algier: Weise
 9. 672.
C. aureolus Weise 3. 621.
C. bitaeniatus Solsky 6. 201.
C. Egerickxi n. Arabien: Tappes 8. 119.
C. elatus Tappes 8. 650.
C. euchirus n. Kraatz 3. 25.
C. sericeus Weise 3. 621.
Cryptocerus n. g. Faust 10. 449.
Cryptocoella n. g. Steinmann 5. 569.
Cryptocoellidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Cryptocoeloma n. g. Miers 8. 31.
Cryptocompsus n. g. Arribalaga 8. 425.
Cryptocope n. g. Sars 5. 201.
Cryptodelma n. g. Fischer 5. 446, 6. 33.

- Cryptodesmus Getschmanni* n. Europa: Karsch 3. 292.
Cryptodrilus n. g. Fletcher 10. 624.
C. Fletcheri n. Beddard 10. 671.
Cryptognathus n. g. Kramer 2. 269.
Cryptograptus n. g. Lapworth 3. 199.
Cryptomima n. g. Meyrick 6. 180.
Cryptomonadina 3. 411.
Cryptonemiaceae Neapel: Berthold 7. 696.
Cryptoniscidae Kofmann 8. 33, 361.
Cryptoniscus Fraisse 1. 112.
Cryptopeges n. g. Butler 5. 222.
Cryptophagidae Brisout 5. 669; Reitter 1. 142. Schlesien: Letzner 2. 579.
Cryptopila n. g. Meyrick 6. 179.
Cryptopsophis n. g. Boulenger 7. 111.
Cryptorhynchidae Roelofs 3. 314.
Cryptorhynchus lapathi Bignell 7. 26; Hill 7. 263.
Tonapparat: Will 8. 650.
Cryptosiphium n. g. Buckton 2. 270.
Cryptosoma cristatum Lucas 5. 598.
Cryptostomata n. ordo Strubsole 5. 673.
Cryptothela n. g. cristata n. Simon 8. 36.
Cryptotrichus n. g. Packard 7. 439.
Cryptozoe n. g. problematicus n. sp. Köhlenformation: Packard 10. 77.
Cryptozoon n. g. Schanfuß 5. 651.
Cryptus Cocon: Paasch 2. 357.
C. macrobatus Kriechbaumer 1. 308.
Crystalloglobius Collett 1. 333.
C. pellucidus Collett 2. 52.
Csátó Joh. v. Gypaetos barbatus 4. 4.
Strix scops 5. 175, 488.
Pyrrhula major 6. 63.
Lebensw. Milvus Siebenbürgen 6. 260.
Parus palustris u. lugubris 6. 523.
Lanius excubitor 7. 133.
Phaleroptes hyperboreus 7. 605.
Lanius Homeyeri 8. 227.
Anthus cervinus etc. 10. 225.
Csokor Joh. Demodex phylloides 2. 656, 7. 236. s. Ellenberger W. S. 232.
Cteatessa n. g. Meinert 6. 643.
Ctedotema n. g. acanthocorypha n. Stokes 8. 1.
Ctenacanthus n. g. acquistriatus n. Davis 2. 396.
Ctenacodon n. g. Marsh 3. 77.
Ctenaster n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Cteniacantha n. g. Quedenfeldt 9. 670.
Ctenicella n. g. Lacaze 2. 463.
Cteniza californicum Lucas 8. 594.
C. Sauvagei Biol.: Becker 2. 4.
Ctenoblattina n. g. Scudder 10. 83.
Ctenobranchiata Nervensyst.: Bouvier 10. 473.
Ctenochira Wagener 1. 155.
Ctenodactylus Mizabi n. Sahara: Lataste 5. 277, 510.
Ctenodax n. g. Wilkinsonii n. Lord Howe Insel: MacLeay 9. 701.
Ctenodrilus monoctylos n. Zeppelin 6. 354, 7. 215, 419, 8. 11.
C. pardalis Anat.: Kennel 5. 594, 6. 354.
C. parvulus n. Scharff 10. 334, 621.
Ctenognathus Novae Zelandiae Dohrn 9. 180.
Ctenolabrus adspersus Ryder 7. 418.
Ctenomys Rio Grande do Sul: Nehring 10. 550.
C. fuliginus n. Philippi 3. 453.
Ctenopetalus Davis 5. 127.
Ctenophora Chun 2. 329; Haeckel 2. 351, 439, 3. 170; Hertwig 3. 511, 4. 516; Martens 2. 650. Bericht: Braun 8. 338.
Bewegung: Krukenberg 3. 550.
Entwicklung: Allman 4. 443, 630, 5. 182. Greifzellen: Chun 1. 50.
Jan Mayen: Marenzeller 9. 589.
Liverpool: Clubb 9. 604.
Musculatur: Chun 1. 93, 278, 3. 102.
Neapel: Chun 1. 356, 3. 579.
Nervensystem: Chun 1. 93, 278, 3. 102.
Ctenophora atrata Rossi 6. 181.
Schutzapparat: Hermann 4. 224.
C. pectinicornis Färbung 8. 67.
Ctenophthalmus n. g. Simon 4. 33.
Ctenoplana n. g. Kowalewskii n. Korotneff 9. 359, 10. 56 (bis).
Ctenopseustis n. g. Meyrick 8. 402.
Ctenoptychius Barkas 4. 660; Davis 5. 127.
C. pectinatus Stock 5. 442.
Ctenosaura erythromelas n. Boulenger 10. 154.
Ctenostoma Landollii Steinheil 1. 159.
Ctenostylum Bigot 5. 621.
Ctenotoma n. sp. Thominot 10. 499.
Ctylindra n. g. Pascoe 8. 651.
Cubomedusae Embryologie: Haacke 10. 51.
Cuccati Giov. Bastoncelli retinici 8. 457.
Struct. bâtonnets rétine 9. 46.
Gangl. supraesofag. Ortolio 10. 398.
Strutt. cervello Somomya 10. 402.
Anat. Retina Bue e Cavallo 10. 550.
Cucujidae Grouvelle 1. 159, 2. 29, 5. 102, 8. 650
Reitter 1. 142.
America: Casey 9. 150.
Assam: Lewis 2. 291.
Australien: Grouvelle 1. 159; Olliff 9. 150.
Dänemark: Lovendal 8. 424.
Europa: Reitter 2. 461.
Japan: Lewis 4. 128.
Museum Berlin: Reitter 1. 159.
Museum Genova: Grouvelle 5. 396.
Sonde: Grouvelle 8. 426.
Synonyma: Grouvelle 9. 180.
Cucullia Biologie: Tetens 8. 624.
C. absinthii Somerset: Blandford 6. 406.
C. artemisiae Britannien: Brooks 9. 150.
C. scrophulariae Bignell 8. 90; Thurnall 8. 90.
C. verbaschi Bignell 8. 90.
Cuculus Audeberti n. Schlegel 2. 411.
C. canorus Beddard 8. 712; Brown 3. 466; Des Murs 2. 506; Günther 6. 61; Harting 3. 466; Jex 10. 528; Kermode 3. 466; Newton 1. 230, 3. 343; Norgate 3. 466; Volckmar 4. 75; Walter 1. 230, 3. 53, 4. 75, 9. 512; Wodzicki 9. 492.
Biologie: Chapman 9. 723; Coester 9. 512; Goebel 2. 412; Hancock 9. 512; Harcourt 8. 226; Harper 9. 723; Matthews 8. 501; Müller 1. 230; Tralle 1. 354; Quintin 9. 724; Walter 9. 512; Widmann 5. 273.
Brütend: Wetzel 10. 226.
Ei: Bidwell 7. 132; Butterfield 7. 132; Farn 8. 501; Gatecombe 3. 557; Rougemont 3. 244; Seebohm 3. 466; Walter 4. 75, 170, 493.
Eischale: Walter 9. 269.
England: Southwell 3. 557.
Fortpflanzung: Möbius 10. 226; Nehr Korn 1. 230
Pralle 1. 230, 2. 196.
Jung: Dettjen 6. 505.
Junge fütternd: Harley 9. 723.
Weibchen: Head 9. 723.
Cucumaria Blnt: Howell 9. 95.
Spermatogenese: Jensen 7. 388.
C. calcigera Bell 6. 624.
C. Hyndmanni Bell 6. 624.
C. Planci Albinismus: Krukenberg 4. 631.
Cuenot L. Glande ovoides etc. Astérid. 9. 607, 10. 52.
Org. génit. etc. Astérid. 10. 308.
Syst. nerv. et app. vase. Ophiur. 10. 618.
Cuisine Henri de la Cydimon 10. 423.
Culapa n. g. Moore 2. 355.
Culasta n. g. Moore 4. 540.
Culeolus »Challenger»: Herdman 5. 415, 6. 204.
Culex Coar 7. 465.
Athmung: Haller 1. 116.
Mund: Dimmock 5. 371.
C. mucidus n. Delagoabai: Karsch 10. 401.
Larve: Raschke 10. 18.
Cullingford J. Lanius collurio 7. 133.
Cuma Cooke 10. 475.
C. Ratkii Entw.: Blanc 8. 33, 362.
Cumacea Britannien: Normann 10. 353.
»Challenger»: Sars 10. 354.
»Lightning»: Norman 2. 145.
Middelhavets: Sars 2. 438.
Norwegen: Sars 4. 153, 357.
»Porcupine»: Norman 2. 145.
»Valorous»: Norman 2. 145.

- Cummins Geo W. s. Chittenden R. H. 10. 496.
 Cundall J. W. Mollusc. Bristol 5. 417.
 Marine Mollusca Ilfracombe 7. 535.
 Cuneolina Schlumberger 6. 333.
 Cuni y Martorell Mig. Excurs. entom. San Miguel 3. 598.
 Excurs. entom. Cerdaña Española 4. 635.
 Datos Cataluña Flora Insect. 5. 204.
 Explor. entom. Garriga 6. 352.
 Excurs. entom. Girona 8. 394.
 Cuniculus torquatus Jentink 4. 296.
 Cunina Wilson 10. 307.
 Cunningham Dav. Hovering of Birds 6. 497.
 Cunningham D. D. Devel. Microsc. Organ 4. 199.
 Habits Euglenae 10. 33.
 Cunningham D. J. Muscles of Thylacinus and Phascogale 1. 49, 2. 198.
 Nerves of Thylacinus and Cuscus 1. 49.
 Branchial plexus Cuscus 2. 197.
 Anat. Thylacine etc. (Challenger) 6. 308, 549.
 Lumbar Curve Man et Apes 9. 535, 10. 232.
 Cunningham J. Nerve-Supply to Muscle-Homol. 5. 250.
 Cunningham J. D. Suspens. Ligament. Horse 8. 523.
 Cunningham J. T. Karyokinesis 5. 178.
 Zool. Stat. Naples 6. 284.
 Aplysia 7. 54.
 Nephridia Patella 7. 74.
 Stat. marit. Granton-Edinbourg 7. 660.
 Sticthocyle Nephropsis n. 8. 30, 344, 10. 638.
 Naturat. and Pecundat. Ovum 8. 309.
 Vertebr. Morphol. 8. 456.
 Kupffer's Vesicle 8. 457, 679.
 Scottish marine Station 8. 544.
 Resting posit. Oysters 9. 215, 466.
 Gastrula Teleostean 9. 238, 485.
 Rep. biol. Work Granton 9. 559.
 Tornaria and Actinotrocha 9. 622.
 Reprod. Elem. Myxine glutinosa 9. 702, 10. 181, 390.
 Dohrn's Inquiries etc. 10. 161.
 Ovum of Osmerus eperlanus 10. 181.
 Nephridia Lance conchilega 10. 350, 623.
 Genital Org. Myxine 10. 500.
 Anat. Polychaeta 10. 670.
 Cunningham R. O. Sponges 4. 103.
 Cuneoanthia octonaria Wilson 10. 616, 668.
 Cuon rutilaus Java: Nehring 10. 550.
 Cupeopagis n. g. bucinedax n. Forbes 5. 595.
 Cupidonia cupido Brewster 5. 273.
 C. pinnata n. Massachusetts: Brewster 8. 501.
 Cupipes n. g. Kohlrausch 2. 268, 4. 33.
 Curenclionidae Chevrolat 1. 159, 310, 2. 29, 462, 463, 3. 315, 4. 389, 469 (saep.), 5. 102, 650, 7. 512, 8. 120; Faust 10. 450; Girard 4. 389; Pascoe 6. 201, 7. 26, 10. 450; Stierlin 4. 558, 5. 246, 7. 510, 9. 440; Tournier 1. 161; Weise 7. 27, 9. 180.
 Abyssinien: Chevrolat 5. 396.
 Acuator: Roelofs 9. 440.
 Äthiopische Region: Distant 4. 537.
 Africa: Desbrochers 8. 423; Faust 8. 426; Pascoe 10. 134.
 Algier: Faust 9. 180.
 Asien: Faust 6. 427; 7. 27, 9. 180, 10. 449; Pascoe 10. 450.
 Australien: Chevrolat 5. 102; Pascoe 5. 396, 7. 263.
 Biologie: Rücksecker 8. 651.
 Buchar: Faust 10. 449.
 Caucasus: Retowski 10. 450.
 Ceylon: Pascoe 6. 427.
 China: Chevrolat 1. 159.
 Classification: Roelofs 1. 160.
 Deutschland: Everts 4. 373.
 Europa: Bargagli 7. 510, 8. 119, 426, 650, 9. 180, 672, 10. 419; Faust 9. 440; Stierlin 7. 12, 512.
 Färbung: Roelofs 2. 170.
 Guadeloupe: Chevrolat 4. 389.
 Japan: Chevrolat 1. 159; Roelofs 2. 290, 3. 25.
 Kaschgar: Faust 9. 440.
 Krimm: Retowski 10. 450.
 Larve: Harrington 8. 426.
 Curenclionidae Malayischer Archipel: Pascoe 8. 651.
 Margelan: Faust 6. 427.
 Marocco: Tournier 1. 160.
 Mediterrangebiet: Kirsch 3. 605.
 Mexico: Antessanty 2. 550.
 Neotropische Region: Pascoe 3. 315, 439, 536, 4. 128, 246, 9. 440.
 Neu-Guinea: Chevrolat 5. 102.
 Orient: Reiche 3. 25.
 Pamir: Faust 10. 449.
 Portugal: Tournier 1. 160.
 Province: Everts 4. 389.
 Rio Janeiro: Pascoe 10. 134.
 Rußland: Faust 5. 669, 9. 170.
 Saleyer Insel: Pascoe 6. 427.
 Samarkand: Faust 6. 427.
 Schädlich: Westwood 10. 450.
 Seinebecken: Bedel 7. 10, 508, 9. 156, 10. 131, 432.
 Südamerika: Chevrolat 1. 159.
 Sumatra: Distant 6. 159.
 Surinam: Ritsema 6. 669.
 Synonymie: Bedel 2. 291, 6. 425, 8. 120.
 Syrien: Faust 10. 449.
 Turkestan: Faust 9. 180 (bis).
 Turkmenien: Faust 10. 449 (bis).
 Zanguebar: Chevrolat 5. 396.
 Curilades n. g. Pascoe 3. 315.
 Curis Australien: Fairmaire 1. 160.
 Curley Edwin A. Bees and other hoarding Insects 8. 645, 9. 154, 419.
 Evol. abeilles 9. 419.
 Curó Ant. Catal. Lepidott. Italia 4. 124 (bis), 5. 389, 624, 6. 674.
 Lepidopt. Vulture e Pollino 5. 373.
 Tinee ital. 6. 407.
 Notiz. lepidotterol. 7. 467.
 Currant Saw Fly Packard 1. 117.
 Currie Jam. Soaring of Birds 6. 497.
 Curruca atricapilla s. Sylvia atricapilla.
 Corsorius Monographie: Seehohn 10. 227.
 C. gallicus Picaglia 3. 244.
 Curtis G. T. Creation or Evolution 10. 250.
 Curtis J. Farm Insects 7. 237.
 Curtis Lester Histol. Foetal Lung 3. 559.
 Curubasa n. g. Moore 4. 540.
 Curupira torrentium n. Brauer 3. 131.
 Curvella n. g. Chaper 8. 431.
 Cuscus Jentink 8. 738.
 Branchial Plexus: Cunningham 2. 197.
 Myologie: Cunningham 2. 198.
 Custer H. J. Boll 5. 533.
 Cusuma n. g. Moore 3. 5.
 Cuthonella n. g. Bergh 8. 149.
 Cutter Ephr. Microphotography 2. 530.
 Viviparous Fly 4. 224.
 Cause monstruos. 9. 555.
 Cutter Geo R. s. Frey H. 3. 266, 9. 2.
 Cuvier G. Anim. Kingdom 1. 260.
 Oeuvres 7. 181.
 Cuvierius Sibbaldii s. Balanoptera.
 Cuypers P. J. H. s. Verheijen J. B. 2. 97.
 Cuzurro y Ruiz Man Ochridia n. sp. 9. 647.
 Cyamium Smith 9. 467.
 Cyamocarcinus n. g. Bittner 6. 642.
 Cyamus Lütken 10. 642.
 Cyanalcyon albonotata Austromalay. Region Ramsay 8. 729.
 C. Elisabeth n. Heine 6. 505.
 Cyanea Britannien: McIntosh 8. 339.
 C. Annaskala n. Südsee: Lendenfeld 6. 134.
 Cyanecula Goldfin 4. 584; Müller 4. 420, 5. 4.
 Ost Lothringen: Pow 9. 724.
 C. suecica Norfolk: Bird 10. 528.
 C. Wolfii Schottland: Brown 5. 273 (bis); Harvie 5. 4.
 Cyanestes Pleskii Cabanis 1. 47.
 Cyaniris ladon Butler 8. 624.
 C. pseudarigolus Butler 8. 624.
 C. thoracica Weise 5. 396.
 Cyanistes Menzbier 8. 229.
 C. coeruleus Albinismus: Parona 2. 412.

- Cyanocitta Stelleri frontalis** Nestbau: Goss 8. 501.
Cyanocorax n. sp. Elliot 1. 230.
C. cucullatus n. Costa Rica: Ridgway 8. 712.
C. Hellprini n. Gentry 8. 501.
Cyanomyias coelestis Sclater 6. 61.
Cyanosoma urens Sarasin 9. 357.
Cyathaula n. g. Meyrick 10. 405.
Cyathocystis Plantinae n. Schmidt 2. 651.
Cyathophyeus Walcott 4. 629, 5. 34.
Cyathophyllidae Deutsches Mitteldevon: Frech 9. 604.
Cyathophyllum Koch 5. 198.
C. Fletcheri Duncan 8. 5.
Cyathosternum n. g. Bolivar 4. 447.
Cyathura n. g. Norman 10. 354.
Cybaeolus n. g. Simon 7. 440.
Cybirer distinctus n. Senegal: Régimbart 1. 160.
C. flumbriolatus Metamorphose: Dugès 9. 440.
C. Simoni n. Australien: Régimbart 1. 160.
Cybium America: Poe 2. 224.
C. maculatum Ryder 5. 412.
 Fortpflanzung: Simley 7. 106.
C. Sara Vaillant 8. 175.
Cybocephalus Biol.: Riley 5. 396.
Cybuly J. B. Nervensyst. Ochsen 7. 332.
Cyethra n. g. Bell 4. 443.
Cyhrampodes n. g. Reitter 2. 29.
Cychnus balcanicus n. Hopfgarten 4. 359.
C. rostratus Varietät: Kraatz 2. 170.
Cycladeae Clessin 2. 551.
Cyclammia n. g. Brady 2. 126.
Cyclanura n. g. Stokes 9. 333.
Cyclas Anat.: Prime 2. 35.
 Wasseraufnahme: Hanitsch S. 151.
 Yorkshire: Wilcock 6. 454.
C. cornea Entw.: Ziegler S. 151, 453, 9. 213.
Cyclestheria n. g. C. Hislop n. sp. Australien: Sars 10. 356.
Cyclobarus n. g. Faust 9. 672.
Cyclobdella n. g. Weyenbergh 3. 290, 4. 344.
Cyclobranchiata Morphologie u. Nervensystem: Bouvier 10. 473.
Cyclocypseus Martin 3. 579.
Cyclocoeloma n. g. Miers 3. 172.
Cyclocerinus Römer 10. 669.
Cyclocystoididae n. fam. Miller 6. 623.
Cycloporippe n. g. Milne Edwards 4. 106.
Cyclopraptus n. g. Spencer 10. 556.
Cyclomaurus Faust 9. 672.
Cyclometopa Malayan: Miers 3. 172.
Cyclonexis n. g. Stokes 10. 283.
Cyclonyx n. g. Miers 2. 441.
Cyclophorus n. g. [Col.] Kraatz 3. 438.
Cyclophorus [Moll.] Cousini n. Aequator: Jous-saune 7. 538.
Cyclopidae Plötz 9. 150; Rehberg 7. 436; Urbanowicz 8. 33, 9. 95.
 Kerguelensland: Studer 1. 89.
 Minnesota: Herrick 8. 592.
Cyclopidius n. g. Cope 1. 187.
Cycloporus n. g. Lang 8. 9.
Cyclops Cestodenwirth: Gruber 1. 74.
 Morphologie: Hartog 8. 362, 9. 95.
 Nervensystem: Hartog 4. 218.
Cyclopsittacus Edwardsii n. Neuguinea: Oustalet 9. 269.
C. Salvadorii Salvadori 6. 61.
Cyclopterichthys n. g. Steindachner 4. 270.
Cyclopterus lumpus McIntosh 9. 701.
 Devonshire: D'Urban 6. 474.
 Scilly: Cornish 10. 500.
Cyclorapha Pungo-Andongo: Karsch 9. 645.
Cyclorhis flaviventris yucatanensis n. Yucatan: Ridgway 10. 528.
Cyclostoma aurantiacum Navill 1. 184.
C. elegans Bewegung: Simroth 4. 561, 5. 124, 421.
 Drüsen: Garnault 10. 475.
 Excretionsorg.: Barfurth 8. 151.
 var. fasciata Britanien: Taylor 7. 538.
C. Paulineae n. Madagascarc: Crosse 5. 421, 6. 4.
Cyclostomata Aorta u. Carotis: Julin 10. 498.
 Kiemenspalten: Julin 10. 498.
 Nervensystem: Ransom 10. 179.
Cyclostomata Pancreas: Legouis 6. 26.
 Schloß: Waters 8. 143, 428.
 Riechepithel: Retzius 3. 321.
 Wirbelsäule Morphologie: Götte 1. 331.
 s. Bryozoa.
Cyclostomidae Palaearctische Region: Westerland 9. 211.
Cyclosurus n. g. Morelet 5. 657.
Cyclothone n. g. Goode 7. 179.
Cyclotripis n. g. Tapparone 7. 51.
Cydimon Cuisine 10. 423.
Cydistes n. g. Reitteri n. Syrien: Bourgeois 8. 651, 9. 180.
Cydidae Signoret 3. 294.
 Museum Genna: Signoret 4. 222.
 Revision: Signoret 5. 74, 367, 618, 6. 160, 383, 668, 7. 460, 8. 62.
Cydnopeltus n. g. Signoret 5. 74 (bis), 7. 460.
Cyema n. g. Günther 1. 331.
Cynidae Owen 6. 61.
 Monographie: Stejneger 6. 61.
 West-Europa: Olphe Galliard 9. 267.
Cygnus Schuster 8. 203, 10. 227.
 Nestbau: Whitaker 8. 712.
 Ostindien: Hume 2. 74.
 Prince Edward Insel: Bain 9. 512.
 Sind: Blanford 2. 74.
C. americanus Pennsylvania: Sennet 3. 343.
C. atratus Fruchtbarkeit: Schmidt 5. 273.
C. Bewickii Norfolk: Gurney 3. 343.
 Somersetshire: Matthew 2. 412.
C. musicus Buxbaum 10. 525.
 Emden: Kruse 7. 132.
C. nigricollis Briten: Le Souëf 8. 226.
Cylicobdella Kennel 10. 55.
Cylicomera n. g. Arribalgaza 4. 224.
Cylindilla n. g. Bates 8. 424.
Cylindrellina Munier 9. 465.
C. Helena n. Pariser Kalk: Berthelin 9. 465.
Cylindroceramus n. g. Chaudoir 3. 25.
Cylindrogryllus n. g. Saussure 1. 301.
Cylindrophysma n. g. Steinhilber 1. 94.
Cylindroides n. g. Fairmaire 9. 421.
Cylindrolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Cylindromicrus n. g. Sharp 8. 650.
Cylindrorrhinus Patagonien: Burmeister 2. 389.
Cylindrothecus n. g. Chevrolat 5. 650.
Cylum Meek 8. 150.
Cyllene erythropus Metamorphose: Dugès 9. 440.
Cyllenula n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Cyllias n. g. Bovallius 10. 640.
Cyllobelus n. g. Simon 9. 383.
Cyllocoris flavonotatus Reuter 2. 6.
Cylloseris n. g. Quelch 10. 50.
Cymaderma n. g. Duns 1. 20.
Cymaterus n. g. Pascoe 8. 425.
Cymatoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Cymatodus n. g. Trautschold 2. 510.
Cymatogaster rosaceus Jordan 4. 413.
Cymatophlebia n. g. Deichmüller 10. 82.
Cymatophora Biologie: Gauckler 8. 90.
C. flavicornis Gardner 6. 406.
C. fluctuosa Wackerzapp 5. 376.
Cymatura Zuber-Hoferi n. Thomson 1. 310.
Cymbulia Macdonald 9. 213.
Cymochorea cryptoleucura n. Ridgway 5. 455.
C. leucorrhoea Brewster 4. 420.
 Schottland: Dalgleish 7. 603.
Cymones n. g. Gorham 10. 134.
Cymonomus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Cymopolus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Cymothoidae Haller 3. 416; Koelbel 2. 3, 268, 366.
 Entwicklung: Bullar 1. 282.
 Fortpflanzung: Schiödt 1. 282.
 Metamorphose: Schiödt 1. 282.
 Monographie: Meinert 6. 643; Schiödt 3. 291, 5. 346, 6. 643, 7. 437, 8. 362.
Cynanthus bolivianus Elliot 3. 558.
Cynipidae 2. 149; Adler 4. 543; Bassett 5. 391; Cameron 3. 197, 313, 438, 5. 227, 392, 6. 184, 7. 507, 8. 113; Hünbert 4. 466; Karsch 2. 289; Löw 8. 113; Ormerod 2. 460; Segvelt 5. 226.
 Bern: Uhlmann 3. 598.

- Cynipidae** Biologie: Paszlavsky 7. 5.
 Britannien: Cameron 5. 645.
 Dimorphismus: MacLachlan 4. 244.
 Eichengallen: Rölfe 6. 412.
 Europa: Mayr 5. 649.
 Fortpflanzung: Lichtenstein 5. 226.
 Gallen: Beyerinck 5. 391, 6. 183; Lichtenstein 5. 649; Ormerod 2. 149.
 Genera: Mayr 4. 466.
 Generationswechsel: Adler 4. 126, 371, 7. 262; Fletcher 3. 313.
 Heterogonie: Beyerinck 3. 179; Cameron 2. 26; Lichtenstein 2. 26.
 Mexico: Cameron 8. 647.
 Nordamerika: Riley 5. 391.
 Schottland: Cameron 9. 656.
 Ungarn: Paszlavsky 6. 412, 7. 506 (bis).
 Worcestershire: Fletcher 3. 197.
Cynips Fairmaire 5. 649.
C. Caricae Saunders 8. 114.
C. Kollari Fitch 3. 604.
C. Rileyi n. Bassett 4. 126.
C. saltatorius Biologie: Riley 7. 2.
C. superfoetationis Paszlavsky 7. 506, 8. 422.
Cynocephalus Abnorme Geschlechtsorgane: Jaworski 8. 735, 9. 536.
C. babouin Glandula thyroidea: Zoja 3. 453.
Cynodon Aymardi n. Filhol 6. 545.
Cynodontomys n. g. Cope 6. 234.
Cynolebias robustus n. Argentinische Republik: Günther 6. 474.
Cynomys ludovicianus Biologie: Williston 2. 77.
Cynocetaris Anatomie: Robin 3. 483.
Cynops Nossei n. Pelonectes.
Cynopterus Lucasii n. Sarawak: Dobson 3. 561.
C. Montani n. Robin 6. 82.
Cynthiadae Lacaze 8. 145.
 »Challenger«: Herdman 6. 204.
 Frankreich: Lacaze 9. 186, 444.
 Verdauungscanal: Roule 9. 676.
 Westindien: Trautstedt 6. 433.
Cyocyphax n. g. Thomson 2. 29.
Cyon Elie du Fonct. canaux semicircul. 1. 157, 330 (bis), 2. 295.
 Hautes pressions 5. 319.
Cyonasua n. g. Ameghino 8. 520.
Cyphides Roelofs 2. 291, 4. 54.
Cyphipelta Röder 5. 371.
Cyphocephala n. g. Berg 7. 239.
Cyphocrania goliath Entwicklung: Borre 2. 7.
Cyphoderia n. sp. Leidy 2. 346.
Cyphogastra Kirsch 8. 651.
Cyphomacerus n. g. Kiesenwetter 3. 9.
Cyphon Abeillei n. Palaestina: Bourgeois 8. 120.
Cyphonautes Epiachoff 2. 517.
 Metamorphose: Ostrooumoff 8. 428.
Cyphopsis n. g. Roelofs 2. 291.
Cyphosoma n. g. Roelofs 2. 291.
Cypraea Martini 3. 200, 316, 538, 4. 129, 329, 470, 560, 5. 122, 6. 4. 450.
 Moreton Bay: Brazier 3. 319.
 Nervensystem: Bouvier 10. 475.
C. citrina Brazier 6. 452.
C. decipiens Smith 4. 658.
C. moneta Hertz 5. 124; Mann 10. 469.
C. poraria n. Brazier 6. 209.
C. spadicea S. Diego (Californ.): Button 1. 153.
C. tigris Monströs: Giebel 3. 539.
Cypraeidae Jonsseume 7. 538.
 Neu-Caledonien u. Loyaltaets-Inseln: Rossiter 6. 209.
 Sidssee: Garrett 2. 482.
 Victoria: Brazier 6. 209.
Cypridae Kehring 7. 436.
 Anatomie: Garbini 10. 77, 356.
 Histologie: Garbini 10. 77, 356.
 Männl. Geschlechtsorgane: Nordquist 8. 362, 9. 95; Stuhlmann 10. 77, 356.
 Spermatogenese: Stuhlmann 10. 77.
Cyprina islandica Jordan 8. 475, 682; Pantanelli 8. 742.
 Anatomie: Nusbaum 5. 127, 6. 28, 474.
 Gehirn: Mayer 4. 659.
 San Francisco: Jordan 4. 413.
- Cyprina islandica** Schultergürtel: Emery 10. 180.
 Schweiz: Fatio 6. 28, 7. 305.
Cyprinodon Vaillant 6. 33.
Cyprinotus n. g. Brady 10. 75.
Cyprinus Schildkröte: Stabler 7. 106.
 Varietäten: Zentz 6. 28.
 Zunft China: McGowan 8. 701; Smithers 8. 701.
C. auratus Blutgefäß: Brigidì 1. 333.
 Krankheit: Parize 7. 106.
 Monströs: Noll 2. 52.
C. Carpio Eckardt 6. 29; Noll 6. 29.
 Acclimatisation: McDonald 5. 442.
 America: Hessel 1. 333.
 Geschlecht: Smiley 8. 475.
 Monströs: Landois 8. 701.
 Norddeutschland: Nehrlich 7. 55, 539.
 Pflanzenparasiten: Raciborski 9. 486.
 Schuppenreproduction: Ryder 8. 177.
 Vereinigte Staaten: Davis 6. 474; Smiley 7. 307.
 Washington: Armstead 6. 29.
 Wiederbelebung: Smiley 8. 177.
 Zucht: Hessel 1. 333; Schultes 5. 442.
Cypris Roberts 10. 356.
C. bicolor n. Müller 3. 291.
Cyproidia n. g. Haswell 3. 291.
C. Jannoneensis n. England: Stbbing 8. 362.
Cypselichthys n. g. Steindachner 7. 79, 307.
Cypselidae: Plytha 8. 202.
 Anatomie: Shufeldt 10. 526.
 Skelet: Shufeldt 9. 511.
Cypselus Harting 3. 74; Young 6. 505.
 Biologie: Sachse 4. 493; Rüdiger 8. 712.
C. apus Salis 5. 1.
 Biologie: Friderich 5. 486.
C. horus Salvadori 5. 151.
C. pallidus Eier: Reid 1. 230.
C. saxatilis Belt Fluß: Williams 5. 486.
C. Sharpei Petit 9. 724.
C. Vauxii Biologie: Brewer 3. 244.
Cyrestis n. g. Honrath 8. 88.
C. Earli n. Distant 6. 406.
Cyrnus McLachlan 9. 392.
Cyrsillus n. g. Cambridge 6. 646.
Cyrtendoceras n. g. Remelé 10. 475.
Cyrtidae Skelet: Bütschli 5. 33.
Cyrtidocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Cyrtocarenum californicum Lucas 8. 594.
Cyrtoceras Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 315, 6. 3.
Cyrtognatha n. g. Keyserling 4. 446.
Cyrtoneura Biologie: Riley 5. 622.
C. stabulans Larve: Laboulbène 7. 464.
Cyrtoneodus n. g. Davis 8. 175.
Cyrtonus Fairmaire 7. 27.
Cyrtophium calamicola Anatomie u. Biologie: Giles 9. 381.
Cyrtopogon Bigot 8. 398.
C. Meyer-Dürrii Mik 2. 272.
Cyrtothorax Revis.: Fauvel 2. 292.
Cyrtusa castaneus n. Fairmaire 5. 102.
Cystechinus n. g. Agassiz 2. 553.
Cystela (=Byrrhus) Forceps: Reitter 5. 396.
Cysteosoma Bovallius 10. 77.
Cystica Classification: Villot 6. 356, 7. 234, 434.
Cysticerus Crety 10. 621; Gavoy 10. 638; Moniez 2. 2, 653; Poincaré 3. 512.
 Entwicklung: Raum 7. 215.
 Monographie: Moniez 3. 414.
 Mufflon Sardinien: Parona 7. 215.
 Nyctereutes procyonides: Pleurose 5. 592.
C. botrioplites n. Piana 4. 515.
C. bovis Generali 9. 610.
C. cellulosa Jany 5. 343.
 Auge: Jany 7. 419.
C. glomeridis n. Villot 4. 201.
C. ramosus Zenker 5. 343.
C. tenuicollis Schwein: Dollinger 1. 20.
Cystidea Wachsmuth 10. 617.
 Kelch: Gottsche 9. 356.
Cystidina n. fam. Haeckel 6. 605.
Cystocephalus n. g. Schneider 9. 559.
Cystodictya n. g. Ulrich 7. 31.
Cystoflagellata Stein 7. 411.

Cystognatha n. g. Keyserling 4. 535.
Cystomaca n. g. Miers 10. 355.
Cystophora cristata Merriam 8. 523.
Cystopus Bigot 7. 465.
Cytacea n. g. Koch 6. 155.
Cytheridae Kaufmann 9. 381, 626; Müller 7. 437.
 Antennendrüse: Müller 8. 33, 362.
Cytilus auricomus Czwalina 1. 142.
Cyttarocytilis n. g. Fol 4. 103.
 Czechatke W. Zucht *Dasychira abietis* 10. 111.
 Czermack J. N. Gesammelte Schriften 2. 435, 3. 100.
Czerniawski Wl. Litt. Schwämme Schwarz. u. Kasp. Meer 2. 347.
Spongiae Pont. Euxini u. Caspic. 3. 169, 273.
 Geneal. Mysiden 3. 213.
 Mater. zoogr. Pont. 4. 322, 5. 50, 563.
 Reise zum schwarzen Meere etc. 4. 513.
 Bopyrina 5. 53.
 Crust. Decap. Pontica 8. 347, 361.
Czienkowski A. Protoz. White Sea 5. 323.
 Czikor Joh. Cochenille-Carminlösung 3. 506.
Czwalina G. Coleopt. 1. 142.
Catops flavicornis 5. 101.
 Colou 5. 102.
 Sammelber. Preußen 9. 156.

D.

Dabrowsky Ernst v. Naturgeschichte Mergus Merganser 7. 604.
 Vögel der Krajna 8. 205.
Dacentrus n. g. Jordan 2. 51.
D. lucens Jordan 4. 395.
Dacarla n. g. Signoret 5. 367.
D'Achiardi Ant. Trochocyathus Canaveri n. 2. 439.
 Coralli giurassici Ital. sett. 3. 580.
Dackweiler W. Rationelle Geflügelzucht 6. 482, 9. 244.
Dacnirus n. g. Pascoe 4. 246.
 Da Costa S. J. Helix obovata Surrey 9. 696.
Dacrinia coccidivora n. Comstock 3. 6.
Dacristoma Crosse 3. 457.
Dactylamoeba n. g. Korotneff 4. 30.
Dactylethra Boulenger 4. 581.
 Neosacral-Gelenk: Hilgendorf 7. 563.
Dactyloalix pumiceus var. *Stutchburyi* n. Sallas 2. 361.
Dactylochalina australis n. Lendenfeld 9. 603, 10. 49.
Dactylophora n. g. De Vis 7. 306.
Dactylopius Signoret 8. 598.
D. caricus n. Gennadius 6. 673.
Dactylopora Terquem 1. 265.
Dactyloporidae Toulia 1. 386, 2. 126.
Dactylofa Kinkerella Stainton 8. 90.
Daday Eug. v. Circulat. Pseudoscorpione 4. 220, 5. 614.
 Polythalam. Salzwasser 7. 410.
 Räderthiere 7. 435.
 Crustac. Seen am Retyezöl 7. 436.
 Entzia n. g. tetrastomella n. 8. 2, 313.
 Süßwasserfauna Budapest 9. 89.
 Ctenchridium 9. 334, 601.
 Plattensee-Fauna 9. 588.
 Infusor. Golf v. Neapel 9. 590, 10. 32.
 Hexarthra polyptera 10. 638.
Dadica n. g. Moore 4. 540.
Daedalina n. g. Möschler 4. 52.
Daemouea n. g. Sausseur 8. 64.
Daedon n. g. Cope 2. 80, 3. 81.
Daerlac n. g. Signoret 5. 367.
Daesia n. g. Karsch 3. 292.
Dafila modesta n. Pacific: Tristram 9. 724.
Dahl Frd. Schmetterlinge Eutin 2. 459, 3. 194.
 Hörhaare d. Arachnid. 6. 360, 645.
 Anat. Spinnen Norddeutschlands 6. 646.
 Insectenbein 7. 457, 8. 59, 369.
 Gehör- u. Geruchsorgan Spinnen 8. 36, 365.
 Biologie Spinnen 8. 36, 365 (bis).
 Anat. Araneen 8. 365.
 Psych. Vorg. Spinnen 8. 365, 10. 79.

Dahl Frd. Fußdrüsen Insecten 8. 596, 9. 99, 387.
 Saison-Dimorphismus Spinnen 9. 97.
 Lebensdauer Spinnen 9. 98, 384.
 Nothwendigkeit Religion 9. 585.
 Monogr. Erigone etc. 9. 629, 10. 79.
 Nahrungsvorräte Maulwurf 9. 731.
Dahlberg Frdr. Baron v. Ornithol. Beob. Mähren 8. 205.
 Waldbühner westl. Mähren 9. 516.
Dahm O. E. L. Jagtkat. Geringar 4. 467.
Daireaux E. s. Burmeister 10. 327.
D'Ajuto Gio. Capsula suparenale 8. 255.
 Trachea humana 8. 741.
Daivella n. g. Bovallius 10. 640.
Dakrura n. g. Grote 2. 25, 4. 541.
Dalberg Fr. Horst Pernis apivorus 9. 726.
D'Alberty L. M. Uccelli fly 2. 315.
 Neu-Guinea 4. 102.
Dalboeuf Nains et Géants 6. 311.
Dale C. W. Insect. hunting 2. 368.
 British Oscinidae 3. 177.
 Muscidae Greenhouse 4. 123.
 Brit. Heterogyna u. Fossor. Hymen. 4. 244.
 Entomol. Isle of Harris 6. 402, 7. 455.
 Capt. North Uist and St. Kilda 7. 458, 8. 60.
 Brit. Dipt. 7. 464.
Vespertilio murinus Dorsetshire 10. 555.
Dalgleish John J. North Amer. Birds in Europa 3. 340, 464, 4. 3, 151.
Cymochorea leucorhoa 7. 603.
Sterna regia 7. 606.
 Birds Burlings 8. 497.
 Nest Larus Rossii 9. 514.
Dalhousie n. g. McIntosh 9. 70.
Dall Will. H. Liriola peltoides 1. 184.
 Mollusks Alaska 2. 222.
 Shells Costa Rica Kitchenmidden 2. 223.
 Moll. tert. California 2. 223.
 Shells California 2. 223.
 Californ. Tert. fossils 2. 229.
 Gouldia 2. 393.
 Limpets and Chitons Alaska 2. 295.
 Anclius Gussoni 3. 127.
 Moll. Mexico 3. 317 (bis), 4. 560, 5. 123.
 Amer. Works Mollusca 3. 441, 4. 560, 6. 205.
 Observ. Molluscs 3. 538.
 Chukchi and Namole 5. 9.
 Intellig. Helix albolabris 5. 125.
 List of Papers 5. 295.
 Chitons 5. 420.
 Limpets and Chitons U. St. 5. 422, 6. 7.
 Buccinum 6. 3.
 Gadina excentrica 6. 5.
 Pearls and Pearl Fisheries 6. 436, 7. 49.
 Musca familiaris 6. 672.
 Circe versus Gouldia 7. 54.
 Shells Florida 7. 284.
 Hydrocorallinae Alaska 7. 413.
 Appendag. Mollusc. 8. 146.
 Classif. Mollusc. 8. 146.
 Moll. Comander Islds. 8. 147, 10. 29.
 Chlamydoconcha n. g. 8. 151.
 Shells Point Barrow Expedit. 8. 432.
 Patella 8. 455.
 Auriculacea East U. St. 8. 656, 9. 209.
 Turbinea pyrum 9. 215.
 Neaera 9. 696.
 Rep. Mollusca Mexico 10. 155.
 Mollusks Ungava Bay etc. 10. 155.
 Suppl. Mollusks Bering Sea 10. 471.
 s. Agassiz Al. 1. 384.
Dalla Rosa Luigi Mehl-Colophoninmasse 4. 605.
Dallas W. S. s. Bütschli O. 7. 388.
 s. Chun C. 6. 335.
 s. Dybowski W. 8. 4.
 * s. Edwards A. M. 5. 180.
 s. Giard 10. 355.
 s. Gruber A. 6. 331, 9. 589.
 s. Korotneff A. 6. 336.
 s. Kraepelin K. 8. 68.
 s. Krause Ern. 2. 625.
 s. Margó Th. 7. 366.
 s. Michaelsen W. 10. 671.
 s. Sundvall C. J. 10. 203.

- Dallas W. S. s. Vejdevsky Fr. S. 337.
 Dallasia Stokes 9. 590.
 Dalla Torre Karl von Phyto- u. Zoostatik Egerland 1. 88.
 Add. u. corrig. Hagen 2. 4, 3. 418, 4. 34, 220, 446.
 Bombus 2. 289, 5. 226, 6. 183.
 Käferfauna Oberösterreich 2. 388, 4. 53, 245.
 Wirbelthierfauna Tirol u. Vorarlberg 2. 483.
 Tirol. Sphecodes 2. 623.
 Repert. zool. Litt. Österr.-Ung. 3. 266.
 Unsere Bombus-Arten 3. 300.
 Rattenlist 3. 430.
 Hymenopterolog. 3. 437.
 Dasypoda rhododactyla n. 4. 127.
 Genusnamen Hymenopt. 5. 79.
 Bombus ligusticus 5. 50.
 Scopolis Icon. Entom. Carniol. 5. 204.
 Anleitung Beob. alp. Thierwelt 5. 295.
 Hymenopt.-Tausch-Catalog 5. 390.
 Neue Fossorien Frankreich 5. 391.
 Tenthredopsis 5. 392.
 Beitr. Arthropod. Fauna Tirols 6. 138.
 Einheim. Wespen 6. 413.
 Nomencl. Europ. Tenthredinid. 6. 413.
 Bemerk. Wachtl's Berichtigungen 7. 489.
 Helligkeits- u. Farbensinn 7. 691.
 Ornithol. Tirol 8. 206, 9. 495.
 Hymen. Arbeiten Förster's 8. 627.
 Duftapparat Schmetterlinge 9. 127.
 Hymenopt. Bericht 9. 153, 10. 130.
 Biologie Bombus Gerstaeckeri 9. 154.
 Heterotrophie 9. 358.
 Jahresber. ornith. Beob. 9. 495, 720.
 Biopsycholog. Vogelwelt 10. 203.
 Zool. Litt. v. Tirol 10. 250.
 s. Bonomi A. 7. 117.
 s. Heller C. 5. 563.
 s. Knauer 10. 256.
 s. Rogenhofer A. 5. 226.
 s. Smith F. 3. 299.
 s. Tschusi V. 10. 526.
 Dalliconcha n. g. White 10. 473.
 Dallinger W. H. Life Hist. simplest organism. 2. 124.
 Thermal. point. Monad. germs 3. 151, 409.
 Origin. and life hist. lowest things 7. 697.
 Dallwitz v. Struthio molybdophanes 8. 231.
 Dalmanites Härnes 3. 514, 4. 215.
 Dalmer E. s. Borne M. 9. 218.
 Dalton J. C. Doctrin. of the Circulation 9. 35.
 Daltry Th. W. Collas edusa N. Staffordshire 8. 90.
 Dama vulgaris Norddeutschland: Nehring 7. 55, 539.
 Damaster Kraatz 2. 29; Lewis 4. 54, 128.
 Damastes n. g. Simon 4. 536.
 Dambeck C. Verbr. Fische Africa 1. 189, 3. 34.
 Dames Wilh. Loricula syriaca n. Kreide Libanon 1. 113.
 Echinid. Vicent. Veron. Tertiaerabl. 1. 279.
 Lituites convolvens 2. 173.
 Elephas antiquus 2. 320.
 Fischzähne Kreide Mästricht 4. 148.
 Apidorrhynchus acutirostris 4. 271.
 Head Archaeopteryx 6. 60, 7. 131.
 Cambr. Trilobit. Lian-Tang 6. 153.
 Archaeopteryx 6. 503, 8. 210.
 Hornlose Antilopen 6. 530.
 Epistropheus Zeuglodon 6. 549.
 Tert. Wirbelth. Birket-el-Qurun 7. 77.
 Protragelaphus Skouzesi n. 7. 158.
 Ursus Diluv. Rixdorf 7. 159.
 Hyänen Pliocæn 7. 333.
 Spathiocaris n. Aptychopsis 7. 436.
 Renthierreste Rixdorf 7. 627.
 Metatars. Compsognathus 8. 200.
 Tarsus Wirbelth. 8. 457.
 Zahn Megalosaurus 8. 479.
 Loriculina Noetlingi n. Sahel Alma 9. 96.
 Subfoss. Crocodil Humerus Madag. 9. 706.
 Saurodon 10. 501.
 Titanichthys n. g. Pharaon n. sp. Kreidef. Ägypt. 10. 502.
 s. Cotteau G. 10. 669.
 Dames Wilh.-s. Jones 10. 672.
 s. Lorient P. de 10. 669.
 s. Packard A. S. 10. 672.
 s. Riechthofen F. 6. 114.
 s. Schmidt F. 2. 651.
 s. Verworm M. 10. 673.
 s. Walcott C. D. 5. 201.
 Damm J. L. Molothrus ater 8. 730.
 Damon W. E. Astrangia 6. 133.
 Damophila Stainton 9. 150.
 Dampetrus n. g. Karsch 3. 418.
 Dana Jam. D. Corals and Coral Islands 2. 650, 8. 571.
 Danaë Erilpuss Duftapparat: Müller 2. 221.
 D. Gilippus Duftapparat: Müller 2. 221.
 Danaida plexippus s. Anosia.
 Danaidae Smith 10. 423.
 Indien, Burmah, Ceylon: Marshall 6. 178.
 Südamerika: Srnka 8. 624.
 Danais Weir 5. 627.
 D. Archippus s. Anosia plexippus.
 D. chrysippa Korb 2. 274.
 var. Vigeli Heylaerts 7. 456.
 D. Clarippus n. Weymer 8. 90.
 D. Ismare Zwitter: Haase 9. 414.
 Danalia n. g. Giard 10. 642.
 Danckelmann E. v. Fliegende Fische südindisch. Ocean 3. 461.
 Dandalus s. Erithacus.
 Danford Charl. G. Ornithol. Asia minor 1. 211, 3. 242.
 Mamm. Asia minor II. 3. 560.
 Dangeard P. A. Research. Lower Organisms 10. 597, 666.
 Importance de nutrition 10. 663.
 Daniel F. Faun. malacol. Brest 8. 432, 9. 209.
 Mollusc. reg. celt. Brest 9. 209.
 Daniels C. E. P. Camper 4. 97.
 Danielssen D. C. Norske Nordhavs expedit. 2. 344, 5. 564, 6. 129, 135, 338, 7. 209, 392, 696 (bis), 8. S.
 Echinoderm. Nordhavsexpedit. 3. 102, 4. 104, 343.
 Gephyrea Norske Nordhavsexpedit. 3. 512, 4. 31, 442, 444, 5. 50, 342.
 Rem. Solaster 6. 135.
 Gephyriens Nord Atlant. 7. 215.
 Pennatulida Nordhavsexpedit. 8. 312, 339, 9. 605.
 Norweg. N. Atlantic Exped. Alcyonid. 9. 354.
 Alcyonida Nordhavsexpedit. 10. 304, 306, 615.
 s. Koren J. 2. 393, 7. 415.
 Danielssenia n. g. Grieg 10. 668.
 Danilevski A. J. Organoplast. Kräfte Organism. 9. 328.
 Danilevsky B. (W.) Haematoz. Kaltblüter 8. 310.
 Parasitol. Blut 9. 559.
 Mater. parasitologie sang 10. 31, 304, 597, 667.
 Parasites pathogènes 10. 304.
 Dannevig G. M. Hatching Lobsters and Cod in Norway 9. 382.
 Danksy J. Entw. Hühnerei 4. 171.
 Danyz J. Gymnodinium musei n. 10. 304, 599.
 Evol. Peridinians 10. 613, 667.
 Daphnia Heterogenie: Herrick 5. 347, 598.
 D. kerusses n. J. D. C. 6. 358.
 D. similis n. Thomson 6. 643.
 Daphnidae Weismann 2. 655 (bis).
 Europa: Eylmann 10. 642.
 Fortpflanzung: Weismann 1. 112.
 Parasiten: Moniez 10. 253, 334, 597.
 Schmuckfarben: Weismann 1. 112.
 Daphnoeura n. g. Butler 2. 9.
 Dapsiloderus n. g. Fairmaire 10. 431.
 Daptinus intermedius n. Kreide Dover: Newton 2. 52.
 Daption capensis Dublin: Moore 5. 456.
 Darala n. Schlegeli n. Ritsema 7. 507.
 Darbshire R. D. Landshells Dog's Bay 8. 432.
 Marine Mollusc. Oban 8. 656.
 Anodon herculeus 8. 675.
 Testac. Moll. Liverpool 9. 693.
 D'Arcy Power s. Bütschli O. 2. 126.
 D'Arcy W. Thompson s. Thompson.

- Dareste Cam.** Suspens. phénom. vie embryon. poule 1. 47.
 Product. artific. monstruos. 1. 87, 3. 33, 6. 35.
 Suspension de la vie 2. 107.
 Granul. amyl. jaune d'oeuf 2. 314.
 Evol. embr. oeufs 2. 398.
 Amnios et anomalies 5. 251.
 Anom. oeil 6. 8.
 Product. monstres secousses 6. 498.
 Product. monstres incub. tardive 6. 498.
 Tumeur frontale Casoar 6. 504.
 Embryons monstr. poule 6. 521.
 Anom. amnois 6. 528.
 Incub. oeufs poule 7. 603, 8. 203.
 Tératogénie 7. 692.
 Retournement des oeufs 8. 482, 9. 270.
 Evolut. Embryon. poule 10. 227.
 Product. monstruos. poule 10. 227.
 Influence secousses germe oeuf poule 9. 270.
- Darkschewitsch L.** Nervus accessor. Willisii 9. 217.
 Durchschneidung Gehirncommissur Kaninchen 9. 538.
- Darling Ffolliot J. J.** Phalacrocorax Carbo 5. 274.
 Turdus torquatus 6. 526.
 Ornithol. Not. Ireland 7. 117.
 Vespertilio Nattereri 7. 159.
- Darwin Ch.** Variiren d. Thiere 1. 87.
 Les récifs de corail 1. 278.
 Descent of Man 2. 417, 6. 85.
 Variat. des anim. 2. 693, 3. 578.
 Orig. des espèces 3. 150, 6. 113, 312.
 Sexual colours Butterflies 3. 194, 297.
 Hybrids Goose 3. 244.
 Orig. of Species 3. 409, 6. 113.
 Descend. de l'homme 4. 101.
 Vererbung 4. 513.
 Action of Worms 5. 51.
 Molothrus 5. 274.
 Abstammung Mensch 5. 513, 6. 85.
 Rôle des vers de terre 5. 594.
 Sexual Select. Dogs 6. 83.
 Entstehung d. Arten 6. 600, 9. 329.
 Accion de los Gusanos 6. 627.
 Het ontstaan der Soorten 7. 183.
 Instinct 7. 184, 692, 8. 390.
 Ausdruck Gemüthsbewegungen 7. 694.
 Variat. of Anim. 8. 310.
 Gesammelte Schriften 9. 329.
 s. Krause E. 2. 625.
 s. Müller H. 6. 665.
 s. Romanes G. J. 7. 183, 8. 554.
 s. Van Dyck W. 6. 83.
 s. Weismann A. 3. 410.
- Darwin Franc.** Analogies of plant and animal life 1. 71.
 Thier. und pflanzl. Leben 3. 361.
 Physiol. Select. 9. 586.
- Darwinellidae** n. fam. Mereschkowsky 1. 265.
- Darwinia** perampla n. Devon: Schlüter 5. 589.
- Dasyllidae** Bourgeois 10. 134.
 Biologie: Beling 6. 202.
 Neu-Seeland: Brown 7. 10; Sharp 1. 160.
- Dasisapa** n. g. Moore 7. 4.
- Dastre A.** Granul. amyl. oeuf 2. 314.
 Hist. circul. sang 8. 541.
 s. Kanellis 6. 455.
- Dasyarthrus** n. g. Mik 1. 134.
- Dasybatus** Garman 8. 701.
- Dasycompa** Staudingeri Oberthür 9. 414.
- Dasychalina** n. g. Ridley 10. 50.
- Dasychira** Abietis Hiller 9. 150.
 Zucht: Czaczatke 10. 111.
- D. pudibunda** Larve: Boecker 2. 562.
- Dasychone** Lucullana Entwicklung: Roule 9. 359, 610, 10. 621, 671.
- Dasyerotapha** n. g. speciosa n. Philippinen: Tweeddale 1. 230.
- Dasygorgidae** n. fam. Studer 10. 615.
- Dasylabris** n. g. Radoszkowsky 8. 646.
- Dasyleptus** Lucasii n. Brongniart 9. 124.
- Dasyphyma** n. g. Bigot 8. 618.
- D. armata** n. Bigot 6. 357.
- Dasyopoda** Stein 4. 372.
 Mitteleuropa: Rudow 4. 372.
 Revision: Radoszkowski 10. 430.
- D. hirtipes** Biologie: Müller 8. 114.
- D. rhododactyla** n. Dalla Torre 4. 127.
- Dasyopogon japonicum** Japan: Röder 8. 619.
- Dasyopogonidae** Bigot 2. 8.
- Dasypollia templi** Pateley Bridge: Roebuck 5. 376.
- Dasyopus** Anatomie: Garrod 1. 239.
 Embryologie: Cope 9. 729.
 Fortpflanzung: Ihering 9. 276.
 Knochenplatten: Pilliet 9. 729.
- D. novemclactus** Entwicklung: Milne Edwards 2. 319, 3. 78.
 Placenta: Duges 3. 561.
- D. sexcinctus** Männl. Geschlechtsorgane: Watson 1. 360.
- Dasyrus albopunctatus** Schlegel 3. 248.
- Dasytiscus** Bourgeois 9. 180, 400; Reitter 8. 651.
- D. hebraicus** n. Bourgeois 7. 27.
- Dasyuromyia** n. g. Bigot 8. 620.
- Dasyurus fuscus** n. Neu-Guinea: Milne Edwards 3. 483.
- D. viverrinus** Myologie: MacCormick 10. 233.
- Datames** n. g. Simon 2. 556.
- Datana** Edwards 7. 486.
- D. ministra** Nahrung: Beutenmüller 9. 652.
- Dathe G.** Lehrb. Bienenzucht 6. 411.
- Daubrée** Méditerranée 5. 31.
- Daudebardia** Böttger 6. 4; Diemar 6. 5.
 Cassel: Diemar 6. 5.
 Kiefer: Pfeffer 1. 155.
- D. brevipes** Simroth 6. 452, 9. 696.
 Rhein: Böttger 10. 475.
- D. hassiaca** n. Clessin 1. 183.
- Dautzenberg Ph.** Coquill. Golfe de Gabès 8. 432.
 Addisonia lateralis 10. 158.
 s. Bucquoy E. 5. 417, 6. 207, 10. 470.
 s. Dollfus Gust. 10. 157.
- Daunz** . . Science et civilisation 1. 61.
- Davaine C.** Traité des Entozoaires etc. 1. 96.
- Daveau J.** Excurs. Berlingos et Farlihoes 7. 694.
- Davidina** Lucas 8. 90.
- Davidius** n. subg. Selys 2. 8, 147.
- Davidoff M. v.** Anat. hint. Gliedmaßen Fische 2. 603, 3. 627, 7. 78.
 Skelet Ganoidei etc. 3. 220.
 Theilung Phalidium variable 5. 35, 198.
 Plexus lumbosacralis Salamandra maculosa 7. 564.
 Blutkörper. Salamandra maculosa 8. 198.
- Davidson J.** Birds Western Khandesh 6. 500.
- Davidson Jam.** Metam. Musca vomitoria 9. 126.
- Davidson Thom.** Brachiopod. »Challenger« 1. 326.
 Monogr. Brit. Brachiopod. 1. 165, 5. 121.
 Merista and Dayia 5. 122.
 Terebratulina Crossei n. 5. 673.
 Rhynchonella Doederleini n. Japan 9. 444.
- Davidson Will. L.** Scient. Method 7. 355, 8. 283, 543.
 Biol. Classif. 7. 668.
- Davie Oly.** Aquila chrysaetos canadensis 5. 468.
- Davies G. Ch.** s. White G. 2. 632.
- Davies T.** Prep. microsc. objects 3. 97, 7. 687.
- Davies Will.** Anim. Rem. Ffynnon Beuno etc. 10. 557.
- Davis F. W.** Lissoplepis n. 7. 560.
- Davis Geo. E.** Pract. Microscopy 5. 174, 295.
- Davis H. B.** Results propagat. Carp 6. 474.
- Davis Henry** Pygidia and cerci Insects 2. 368.
- Davis Jam. W.** Pleurodon affinis n. 2. 396.
 Fish. Cannel Coal Yorkshire 3. 220.
 Pleuracanthus 3. 337.
 Gyraacanthus denticulatus n. 3. 628.
 Palaeospinax priscus 4. 415.
 Fish remains Aust. 4. 659.
 Anodontacanthus n. g. 4. 660.
 Ctenoptychinus etc. 5. 127.
 Diodontopodus n. g. 5. 442.
 Petalorhynchus 5. 443.
 Fish Yoredale Series Leyburn 7. 80, 558, 8. 175.
 Labyrinthodonts Yoredale Rocks 7. 110, 8. 197.
 Ptycholepis gracilis n. 7. 561.
 Coelacanthus tingleyensis n. 8. 177.
 Heterolepidotus grandis 8. 475.

- Davis John** *Cothurnia corrugata* n. 2. 632, 3. 102.
Davis J. R. *Ainsworth Habits Patella* 8. 455.
Gills Patella vulgata 9. 697.
Davis Wm. T. Breeding Dragonflies 8. 397.
Periodical Cicada 8. 598.
Color eyes sexual char. Cistudo 10. 518.
Davidson J. L. *Eremophila alpestris* 8. 502.
Ardea egretta Niagara County 10. 527.
Davidson W. *Avifauna Deccan* 2. 55.
Nodif. Burmese Birds 2. 55.
Birds Nilghiris 7. 117.
Birds Ant's Nest 8. 452, 708, 9. 493.
Birds n. sp. India 10. 230.
s. Hume A. O. 2. 56.
Davy . . . *Crotaster daoulasensis* 9. 356.
Davy L. *Intellig. anim.* 7. 692.
Dawis W. *Ennomos autumnaria* 4. 637.
Dawkins W. Boyd. *Mammal-fauna Creswell*
Craggs 1. 235.
Brit. Pleistocene Mammalia 1. 236.
Deer Europ. miocen and pliocen 1. 237, 2. 77.
Range of Mammoth 2. 198, 416.
Antiq. of Man 3. 347, 6. 85, 549.
Early Man Britain 3. 347.
Entw. Geweihe Wiederkäuer 5. 153.
Ovibos moschatus 7. 157, 8. 256, 524, 740.
s. Pennington 1. 242.
s. Southall J. C. 5. 278.
Dawson Geo. M. *Salmon River Pacific Slope* 2.
 295.
Loftusia columbiana n. 2. 346.
Dawson J. W. *Stromatopora and Millepora* 1. 95.
Story of the earth and man 1. 240.
Acad. Geology 1. 241, 375.
Microsc. Struct. Stromatoporidae 1. 265, 2. 347.
Eozoon Canadense 2. 249.
Fossil Men 3. 250, 6. 549.
Chain of Life 3. 578, 9. 281.
Snails Paleoz. era 3. 625.
Uphantænia 4. 516.
Spirorbis Ironstone 5. 125.
Reptil. Coal Format. Nova Scotia 5. 446, 7. 110.
Megaptera longimana 6. 547.
Geol. Relat. Eozoon canadense 8. 2.
Addr. North Atlant. 10. 595.
s. Carpenter W. B. 2. 438.
Dawson Henry P. *Human Foot-prints* 7. 157.
s. Southall J. C. 5. 278.
Dawson W. *Handbook Zool.* 10. 7.
Dawsonella Whitfield 4. 268.
Dawsonia n. g. Fritsch 2. 510.
Day Franc. *Ind. Freshw. Fishes* 2. 395.
Trigla poeciloptera and hirundo 2. 485.
Morrhua macrocephala 2. 604.
Air-bladders Fish 3. 220.
Variety of Salmonid. 3. 221, 338.
Argentina hebridica 3. 221, 553.
Instincts Fish 3. 320.
Fishes Weston 3. 321.
Coregonus oxyrhynchus 3. 337.
Ichthyol. Yarkand Miss. 3. 410.
Scomber punctatus 3. 462.
Capros aper 3. 553.
Fishes India 3. 553, 627.
Fishes Afghanistan 3. 553.
Scomber punctatus and scomber 3. 554.
Apus Dukianus n. 3. 552.
Lota vulgaris 4. 58.
Fishes Great Britain 4. 147, 396, 563, 5. 439,
 6. 25, 7. 79, 8. 473.
Asiatic Blowpipe Fishes 4. 271.
Fishes Cornish Coast 4. 485, 563.
Remora 4. 486.
Observ. Brit. Fishes 4. 659.
Apogon Elliotti 4. 660.
Digest. Org. Pilchard 5. 252.
Food of Sea Fishes 5. 439.
Centrolophus pompius 5. 441.
Blindness Gadus morrhua 5. 442.
Do Salmon spawn in the Sea 5. 444.
Seyvern Salmon 5. 444.
Food of the Herring 6. 28.
Observ. British Salmones 6. 29.
Anguilla Kieneri 6. 237.
Day Franc. *Observ. Marine fauna Scotland* 6. 329.
Nat. Hist. Internat. Fish Exhib. 6. 457.
Arnoglossus lophotes 6. 473.
Salmo fontinalis var. 6. 475.
Hybrids Salmon and Trout 6. 476.
Paralepis coregonoides 7. 108, 308.
Acanthias vulgaris 7. 559.
Races and Hybrids Salmonidae 7. 561, 8. 179,
 476, 702.
Lumpenus lampretiformis Scotland 8. 178.
Salmon breeding 8. 179, 9. 239, 240, 457.
Ind. and Afr. Fish Fauna 8. 459.
Elev. Temp. Fishes 8. 681.
Fishes Aberdeen 8. 681.
Lumpenus and Gadidulus spec. 8. 702.
Selache 8. 703.
Belone vulgaris 9. 238.
Hybridisat. Salmonid. 9. 239.
Salmo salar and ferox Tasmanien 9. 239.
Intestines Trout 9. 240.
Oreynus thynnus 9. 486.
Hybrid. Pleuronectes 9. 487.
Hybridis. Salmonid. Howietown 9. 702.
Trachinus, Gadus luscus and minutus 9. 703.
Scopelus Müllerii 10. 181.
Brit. Sea Fisher. 10. 496.
Brit. Salmonidae 10. 501.
s. Whitmee S. J. 1. 331.
Day L. T. *Odontomyia* U. St. 5. 371.
Dayan A. J. s. *Merriam C. H.* 1. 352.
Dayia Davidson 5. 122.
Dean Flies in a petroleum lake 2. 459.
Deane *Anthren Albinism and melanism N. Amer.*
Birds 2. 195, 3. 241.
Troglodytes 2. 197.
Marsh and sooty Terns 3. 246.
Wild Pigeon 4. 170.
Dearela n. g. Signoret 7. 460.
De Betta s. Betta.
Debierre Ch. *Dével. vessie etc.* 7. 137.
Man. embryol. humaine 9. 217.
App. hyoidien Vertèbr. 9. 467.
Cremastr etc. (Mam.) 9. 518.
Debis ocellata n. Pujade 8. 624.
Deblois E. T. *Brevortia tyrannus* 5. 441.
Dehora n. g. Power 2. 291.
Deborrea n. g. Heylaerts 7. 488.
Debray F. s. *Müller Fr.* 6. 357, 629.
Deby Jul. *Pedalion* 2. 364.
L'angle d'ouverture 4. 194.
Decadarchis n. g. Meyrick 10. 405.
De Candolle Alph. *Darwin* 5. 293.
Histoire des sciences 7. 657.
Decapoda »Albatros«: Smith 8. 32, 10. 76.
Anatomie: Cattaneo 10. 640.
Atlantischer Ocean: Kingsley 2. 365; Smith 9.
 364, 625.
Australien: Haswell 5. 597, 6. 154.
»Blake«: Smith 5. 596.
Blastodermbildung: Mereschkovski 5. 346, 597.
Carapax: Ayers 10. 76.
Castration: Giard 10. 355, 640.
Centralnervensystem: Yung 2. 267.
»Challenger«: Hoyle 8. 675, 9. 212.
Clyde: Henderson 10. 641.
Dänemark: Meinert 4. 106.
Excretionsorgane: Mocquard 6. 138, 357, 629.
Ganglien: Yung 2. 268.
Haut: Vitzeu 5. 597.
Herz: Plateau 4. 32.
Heß u. Nauck: Man 10. 643.
Intima: Yung 2. 441.
Kaugerüst: Albert 7. 235, 437.
Körperbedeckung: Vitzeu 5. 597, 6. 154, 358,
 642, 7. 235.
Kreislauforgane: Claus 8. 32, 347, 591.
Larve: Conn 7. 437, 8. 32.
Männliche Geschlechtsorgane: Grobben 1. 111.
Marselle: Gourret 10. 641.
Mastrichtien Limbourg: Pelseneer 10. 76.
Metamorphose: Sars 7. 437.
Mitteldarmdrüse: Frenzel 7. 437.
Nervensystem: Yung 2. 129, 267, 441.
Neu-England: Smith 3. 416.

- Decapoda Nordamerica:** Kingsley 2. 441.
 Oxfordthron: Carter 10. 355.
 Phylogenie: Boas 3. 582, 4. 345.
 Schwarztes Meer: Czerniavsky 8. 347.
 Spermatogenese: Hermann 7. 235, 8. 347.
 Sternum: Ayres 10. 76.
 Südamerika: Miers 1. 111.
 Vereinigte Staaten: Smith 8. 361, 10. 76.
 Zoea 8. 32.
- Dechen H. v.** Dr. C. Koch 6. 106.
 Dr. F. H. Troschel 7. 355.
- Decker F.** Primordialschädel Säugethiere 6. 526.
 Schnittstrecker 7. 356.
- Decophtalmus** n. g. Chevrolat 1. 310.
Deotochilus n. g. Butler 6. 404.
Decurtaria n. g. Julien 9. 676.
Deditius Carl Ornitholog. Ergebnisse Przewalsky-
 schen Reise 10. 522.
 s. Büchner E. 8. 708.
- Deecke T.** New Protozoan 9. 62.
Deecke W. Foraminifer. Elsaß 7. 410.
 Foraminiferes Oxfordien Montbéliard 10. 597.
- Degagny Ch.** Elem. chromat. nucléair. 9. 326.
Degeeria MacLachlan 4. 463; Meade 4. 366.
D. pulchella n. Ridley 4. 366.
- Degenfeld-Schönburg Kurt Graf von** Mollusk.
 schwäb. Alb 3. 217.
 Mollusk. Nordabfall Alpen 3. 217.
- Degis n. g.** Pascoe 8. 651.
De Gregorio s. Gregorio de.
- D'Hamonville Br. L.** Nouveaut. ornithol. 6. 452,
 9. 718.
 Plumage du Canard sauvage 9. 723.
- Dei Apelle** Sinoxylon sexdentat. 5. 247.
 Ins. Monte Argentario 8. 60.
- Deichler** Paras. Protoz. Keuchhusten 9. 332.
- Deichmüller Joh. Vict.** Insect. Diatomaceen-
 schiefer Kutschlin 5. 365.
 Blattidae Dyas Weißig 5. 620.
 Branchiosaurus petrolei 8. 197.
 Insect. lithogr. Schiefer 10. 81.
 s. Geinitz H. B. 5. 253, 6. 33.
- Deighton F. s.** Balfour F. M. 5. 461.
- Deilephila celerio** Meldola 9. 150.
 Britannien 9. 149.
 Hannover: Kreye 10. 111.
 Pommern: Homeyer 8. 624.
 Sligo: Greene 4. 636.
 Sussex: Edgell 9. 414.
- D. euphorbiae** Schilde 7. 260, 485.
 Biologie: Schrebänk 5. 647.
 var. **Grentzenbergi** Staudinger 8. 403.
- D. lineata** Parker 5. 627.
- D. livornica** Schweden: Kindberg 4. 52.
- D. nerii** Glaser 8. 406; Hoffer 8. 406.
 Larven: Glaser 8. 94.
- D. spinifascia** Matthew 4. 637.
- Deinia** n. g. Théel 3. 102.
- Deiopea** n. g. Chun 1. 386.
- D. kaloktenota** Claus 9. 604.
- Deiopeia lactea** Butler 8. 68.
- Deiopeia cribraria** Metam.: Künckel 4. 370.
- D. pulchella** Großschupff 2. 148; Kane 9. 652;
 Pilly 9. 652.
 Atlantischer Ocean: McLachlan 8. 624.
 Britannien: Salwey 9. 652.
 Guernsey: Lowe 9. 652.
 Hampshire: McKee 9. 150.
 Reims: Demaison 10. 423.
 Suffolk: Sanders 9. 415.
 Wight: Ashford 4. 242.
- Dekayella** n. g. Ulrich 7. 31.
- Dekhuyzen M. C.** Onderz. dielr. Weefsels 7. 658.
- De la Cour J. L.** Culex 7. 465.
- Delage M.** Yves Sang. Vertébr. 3. 459.
 App. circul. Crust. édiophtalm. 4. 106, 345
 (bis), 534, 633, 7. 235.
 App. circul. Crust. Isopod. 4. 106.
 Circul. et Respir. Crust. Schizopod. 6. 358, 8.
 347, 9. 94.
 Sacculina Carcini 6. 644, 7. 235, 8. 34, 363, 9.
 382.
 Anat. et physiol. Sacculinae 7. 235.
 Embr. Sacculina Carcini 7. 235, 435.
- Delage M.** Yves Syst. nerv. Peltogaster 8. 363,
 592, 9. 382 (bis), 10. 77.
 Syst. nerv. Panaires acoel. 8. 574, 9. 69.
 Fanons Baleinoptères 8. 736.
 Etudes Convoluta Schultzei 9. 359, 608, 10. 54.
 Sacculine 9. 627.
 Fonct. nouv. etocyst. Invertébr. 10. 31, 283, 591.
 Fonct. canaux demi-circul. 10. 162.
 Congre et Leptocephale 10. 180.
 Bedeutung Otolithen 10. 664.
 s. Apostolides N. Ch. 5. 122.
 s. Edwards M. 5. 201.
 s. Lacaze H. 9. 186.
- Delafond M.** s. Lorient 2. 1.
- Delafosse G.** Not. élém. hist. nat. Zool. 1. 382,
 4. 28, 5. 317.
- Delahaye Jul.** Noctua varicollis n. Algier 10. 425.
- Delamotte D. E.** Monogr. Phylloxera vastatrix
 9. 123.
- Delattre Ch.** Les Bêtes savants 7. 389.
- Delauany Gaetan** Étud. biol. comparée 1. 71,
 2. 436.
 Resembl. et diff. sexes 4. 610.
 La fécondité 9. 37.
- Delauney n. g.** Lethierry 5. 366.
- Delaurier aine** Elevage oiseaux exot. 3. 53.
- Delboenf J.** L'intellig. anim. 7. 693, 9. 38, 329.
- Dele E.** Kind von Nordamerica 4. 423.
- Deleporte Bayalt** Invas. de souris etc. 6. 547.
- Delfortrie E.** Notidanus Thevenardi n. 2. 605.
 Rytiodus falun aquitan. 4. 175, 587.
- Delgado Joa. F. N.** Grotta Furninha 8. 526.
- Deliana n. g.** Keyserling 9. 384.
- Delias Belladonna** Butler 8. 403; Elwes 9. 415.
- Delisle F.** Déform. artif. Crâne 3. 485.
- Della Torre C. E.** Anophthalmus Targionii n. 4.
 128, 246.
 Decolor. oeil Arthropod. 6. 629.
 Tegum. Pieris Brassicae 8. 93.
- Della Valle A.** Croceicidi paras. 3. 173, 292, 4. 218.
 Stor. nat. Ascidie Napoli 4. 655, 5. 105, 673,
 6. 204, 433.
 Distaplia n. g. 5. 415, 6. 204.
 Anat. Ascid. compos. 6. 204.
 Didemnides e Botryllides 6. 204, 434.
 Copeodi Napoli 6. 357, 641.
 Colon. Diazona violae. 7. 533, 8. 145.
 Tunicata Bericht 1883 8. 429.
- Dell Lupo M.** Elementi di zool. 10. 573.
- Delocephala** n. g. Jacoby 7. 510.
- Delocharis** n. g. Butler 6. 673.
- Delolepis** n. g. Bean 6. 25.
- Delothyris** n. g. Goode 7. 105.
- Delphacidae** Südamerika: Scott 5. 75.
- Delphinapterus leucas** Flower 3. 346; Lee 1. 237.
 Anatomie: Watson 8. 247.
 Caithness: Harting 7. 627.
- Delphinidae** Flower 7. 627, 8. 253.
- Delphinula** Caledonien: Fischer 1. 329.
- Delphinulopsis** n. g. Lesourd n. Japan: Wright
 1. 25; Bayle 2. 49.
- Delphinus** Roux 6. 309.
 Gehirn: Owsjannikow 2. 415.
 Plymouth: Gatcombe 7. 627.
- D. albirostris** Schneider 2. 415.
 Yarmouth: Southwell 3. 78.
- D. delphis** Castelli 4. 77; Crié 7. 627; Flower
 2. 508, 3. 248.
- D. tursio** Flower 3. 248.
 Yorkshire: Howark 3. 561.
- Delpino Fed.** Funz. mirmecofila etc. 10. 430.
- Delsaux E.** Respir. Chauves-souris 8. 251.
- Deltatherium** n. g. Cope 5. 490.
- Deltoccephalus** Britannien: Scott 4. 418, 537.
- Deltocnemis** n. g. Sahlberg 9. 440.
- Delvaux E.** Étud. paléont. tert. 7. 335.
 Ossem. quatern. Mons 7. 336.
- Dema n. g.** Karsch 2. 145.
- Demaison L.** Lasiocampa Otus 7. 3.
 Variet. Colias edusa 10. 111.
 Nemeophila Metelkana 10. 112, 425.
 Mantis religiosa 10. 399.
 Deiopeia pulchella 10. 423.
 Abundance Sphingides 10. 427.

- Dembo Isid.** Excitabilité de l'utérus 6. 528.
Demellus semirugosus Neervoort 10. 134.
Democrius Perfaiti n. Perrier 6. 338; Carpenter 6. 338, 623.
Demodex folliculorum Ochs: Faxon 2. 4.
D. phylloides Csokor 2. 656, 7. 236; Wright 6. 156, 377, 645.
 American. Schwein: Wright 6. 156.
Demon Frc. Dével. Tube digest. 7. 136.
Demouax n. g. Thorell 4. 535.
D. Vethl n. Ritsma 8. 120.
Demoor J. Cicindelidae Catal. 10. 449.
Demoulin Mme Gust. Cuvier 6. 569.
Dendrilla n. g. Lendenfeld 6. 334.
D. cavernosa n. Vestibulum: Lendenfeld 9. 602.
Dendrobaena Camerani n. Rosa 6. 355.
Dendrobates Eierlage, Ernährung: Smith 10. 503.
Dendrocoela Begattg.: Lang 4. 533.
 Entwicklung: Götze 5. 342; Hallez 10. 620.
 Excretionsorgane: Francotte 5. 342.
 Geschlechtsorgane: Hallez 10. 333, 620.
Dendrocoelum lacteum Embryologie: Jijima 7. 215, 419.
D. punctatum Berlin: Weltner 10. 622.
Dendrocopus Macpherson 7. 329.
D. leuconotus Britannien: Newton 4. 584.
 Salzburg: Reiser 9. 726.
D. major Müller 3. 481.
 Biologie: Landois 9. 271.
 Schottland: Harvie 3. 245.
 Sciurus: Reid 8. 731.
D. medius Biologie: Walter 9. 269.
D. minor Argyll 3. 481; Cambridge 5. 488.
D. purus n. Kamtschatka: Stejneger 7. 603.
D. villosus Oxfordshire: Aplin 5. 273.
Dendroctonus Rußland: Lindemann 3. 198.
Dendrodipnis Sumatra: Reitter 10. 134.
Dendroeca Ridgway 9. 269.
D. Adelaidae delicata n. Ridgway 6. 505.
D. aestiva Allen 2. 507.
D. Anduboni Kansas: Goff 7. 133.
D. Blackburniae Nestbau: Merriam 8. 501.
D. coerulesa Nest: Allen 2. 196.
D. coerulescens Nest: Bagg 4. 4.
D. coronata Brown 9. 514; Chadbourne 9. 271; Clifford 8. 730.
 Maine: Brown 8. 486.
D. dominica Chester County: Loomis 10. 528.
 var. **albiflora** Chester County: Loomis 9. 512.
D. Kirtlandi Mackinac 9. 269.
 St. Helena (Carol.): Hoxie 9. 721.
 St. Louis: Widmann 9. 269.
 Weibchen: Coues 3. 244.
D. occidentalis Nestbau: Brewster 10. 528.
D. palmarum Massachusetts: Spelman 5. 273.
D. pennsylvanica 8. 712.
D. pinus Massachusetts: Browne 5. 486.
 Michigan: Ridgway 8. 226.
D. tigrina Nestbau: Chamberlain 8. 501.
D. vires Nehrling 8. 501.
Dendrolimax Heynemann 7. 534.
Dendrophilus Lewis 10. 134.
Dendroplacus xantholophus n. Hargitt 6. 524.
Dendropsis n. g. Ridley 10. 50.
Dendropupa n. Performation, Saône-et-Loire: Fischer 9. 213.
Dendryphantus noxiosus n. Bolivia: Simon 10. 79.
D. Sacci n. Bolivia: Simon 10. 79.
Dendy Arth. Proteleia n. g. Sollasii n. 9. 603, 10. 50.
 Antedon rosaceus. Regen 9. 606, 10. 52.
 Comatula Clyde 10. 308.
 New System Chalininae 10. 614.
 Cladorhiza pentactinus n. 10. 614, 668.
 Sponge-Fauna Madras 10. 614.
 s. Ridley St. O. 10. 50, 614.
 s. Vosmaer G. C. J. 10. 305.
Deniker J. Singes anthropoid. 6. 263, 9. 728.
 Foetus Gorille 7. 630.
 Foetus Gibbon 8. 524.
 Saes laryng. Singes anthropoid. 9. 535.
Deniker J. Anat. et embr. Singes anthropoid. 9. 721.
 Rech. anat. et embryol. Sing. Anthropol. 10. 549.
 s. Kowalevsky Al. 6. 433.
Denissenko Gabr. Bau d. Netzhaut 3. 626 (bis).
 Netzhaut d. Fische 3. 627.
 Netzhaut Wirbelth. 4. 395.
 Kamm Auge Vogel 4. 490.
 Netzhaut Aal 5. 441.
Denkschr. med. nat. Ges. Jena 3. 387.
 — nat. Ges. Kiew 1. 257, 2. 340.
 — Acad. Krakau 6. 593, 9. 304.
 — neuruss. nat. Ges. Odessa 1. 257, 2. 243, 340, 3. 576, 4. 100, 6. 109, 8. 549, 9. 563, 10. 572.
 — poln. Ges. Paris 6. 593.
 — schweiz. Ges. Naturwiss. 1. 66, 4. 607, 6. 109, 577, 7. 663, 9. 6.
 — Tatra Ges. 6. 305, 9. 305.
 — mediz. Ges. Warschau 6. 593.
 — physiogr. Ges. Warschau 6. 593, 9. 304.
 — Acad. Wiss. Wien 1. 66, 2. 340, 3. 268, 507, 5. 299, 6. 288, 577, 7. 150, 663, 8. 547, 9. 6, 10. 252, 569.
Denny A. s. Miall L. C. 10. 83.
Dennys N. B. Ophiophagus Elaps 6. 451 (bis).
 Breeding Pearls 6. 452.
Densipora n. g. MacGillivray 7. 31.
Dentalidae Kreideformation: Gardner 1. 183, 2. 49.
Dentalium Watson 2. 391.
 Anatomie: Fol 8. 676, 9. 213; Lacaze 8. 676, 9. 213.
 Embryologie: Kowalevsky 7. 286, 9. 696.
D. Leoninae n. Meunier 1. 26.
Dentex gibbosus Trois 10. 500.
D. vulgaris Mount's Bay: Cornish 8. 701.
Dentiterebra n. g. Meyer 10. 304.
Denton S. F. s. Garman S. 9. 702, 10. 181.
Denys J. s. Carnoy J. B. 8. 552.
Deontolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Depéret Charl. Ruminant foss. Auvergne 7. 139.
 Ruminant plioc. etc. 7. 625.
 Mammif. pliocènes Roussillon 10. 231.
 Success. Vertébr. mioc. vallée du Rhone 10. 495.
 Vertébr. mioc. Grive-Saint-Alban 10. 495.
 s. Fontannes F. 8. 250.
Depontailhier J. Nassa Cossmanni n. 2. 50.
 Nassa bisotensis n. 2. 482.
 Aplysia grandis et deperditi 3. 539.
 Moll. nouv. foss. 5. 123.
 Diagn. Moll. Plioc. Alp. marit. 5. 123.
 Catal. Moll. Pliocène Cannes 8. 450.
Depos n. g. Swinhoe 8. 622.
Deppe n. Brunst Macropodus 6. 237.
Depressaria Stainton 2. 148.
D. atornella n. Britannien: Hodgkinson 2. 148.
D. badtella Larve: Buckler 7. 456; Fletcher 7. 456; Stainton 7. 486.
D. ciuiflonella Metamorphose: Fletcher 10. 423.
D. discipunctella Saalmüller 6. 406.
D. nervosa Verpuppung: Karsch 9. 652.
Depuiset A. Papilio Laglaizei n. 1. 138, 306.
 Aberr. Spilosoma zatina 10. 113.
Deradelpa syncephala Quatrefores 2. 74.
Deragena n. g. Moore 7. 4.
Deraneas n. g. Distant 9. 389.
Deraspis n. g. Bolivar 7. 462.
Derbes Alph. Pucerons du Térébinthe 5. 366.
Dercetis n. g. Grote 1. 138.
Dercum Franc Sensory organs 1. 383.
 Morphol. semicircul. canals 2. 394.
 Lab. Sens. app. fishes 2. 603.
Dercyllius n. g. Chaudoir 6. 430.
Dercylodes n. g. Chaudoir 6. 430.
Deregibus C. s. Peracca G. 7. 577.
Derepyxis n. g. Stokes 8. 313.
Dermacarus Crameri Michael 9. 629.
Dermaleichidae Haller 1. 21, 5. 202; Nörner 6. 377.
 Vögel: Haller 5. 55, 202, 5. 348.
Dermaleichus n. sp. Caenestrini 2. 269.
D. heteropus n. Michael 4. 347.
D. stylifer Kramer 4. 536.

- Dermaptera s. Forficulidae.
 Dermatobia noxialis Jousseaume 7. 463.
 Dermatocelys coriaceus Ford 2. 606; Gerard 3. 222.
 Dermatorcytes mutans Nörner 4. 106, 6. 377.
 Dermestes Favarqui n. Godard 7. 263.
 D. vulpinus Sheppey: Walker 8. 120.
 Dermestidae Purdie 8. 120.
 Europa: Reitter 3. 438.
 Vereinigte Staaten: Jayne 7. 27.
 Dermodactylus n. g. Marsh 4. 291.
 Dermoseris n. g. Koby 10. 306.
 Dero Bousfield 9. 610.
 Biologie: Bousfield 9. 610, 10. 334, 621.
 D. digitata Anatomie u. Histologie Stöck 9. 90.
 Derophtalma n. g. Berg 7. 239.
 Derostoma typhlops Seckera 10. 56.
 Derostomum Benedenii n. Anatomie: Francotte 6. 626, 7. 420.
 D. nodulosum Wright 7. 420.
 Derotettix n. g. Berg 5. 618.
 De Sanetis L. Monogr. Capidoglio arenato 6. 265.
 s. Bellonci G. 5. 51.
 Desbrochers Coleopt. Nord Afrique 8. 423.
 Descoreba n. g. Butler 1. 138.
 Desfosses L. Oeil Protée 6. 32.
 s. Herrmann G. 3. 459.
 Des Gozis Maur. Claudius 6. 201.
 Abeille Nomencl. entom. 10. 377.
 Desguez Alimant. Heterodon madagascar. 8. 450.
 Deslongchamps E. Eudes Florisuga u. Melanotrichilus 3. 244.
 Paradisiens 3. 245.
 Desmacidinae Mus. Leyden: Vosmaer 3. 273.
 Desmatotherium n. g. Guyotii n. Eocen: Scott 7. 155.
 Desmichthys n. g. Sauvage 4. 115.
 Desmidocrinus n. g. Angelin 1. 95.
 Desmobaethra n. g. Meyrick 10. 405.
 Desmolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
 Desmophyllum lamprotichum n. Moseley 3. 511.
 Desmoptera n. g. Bolivar 7. 462.
 Desmoscolex Reinhard 5. 56.
 Desmoscyphus n. g. Allman 1. 93.
 Desmosticha Stacheln: MacIntosh 2. 102, 6. 624, 7. 214.
 Des Murs O. La vérité sur le coucou 2. 506.
 Mus. Ornithol. France 9. 495.
 Mus. Ornithol. illustré 10. 204.
 Desor Ed. Ossem. humains 4. 297.
 Peaux de Blaireaux 5. 153.
 L'Homme fossile Nice 5. 155.
 Desplats V. Elém. hist. nat. Zool. 1. 70, 7. 365.
 De Stefani s. Pantanelli D. 3. 412.
 Destefani Carlo Uomo pliocenico 2. 418.
 Studi paleoz. creta Apennino 10. 556.
 De Stefani K. Khaetisch. foss. Apuanische Alp. 5. 515.
 De Stefani Perez T. Coleopt. Sicil. 6. 414.
 Detmer W. Probl. d. Vererbung 10. 593.
 Mittel u. Wege phylogenet. Erk. 10. 661.
 De Toni E. Ursus spelaeus, Buco di S. Donna 8. 740.
 Dettjen Chr. Junger Kukuk 6. 505.
 Deuterarcha n. g. Meyrick 10. 426.
 Deuterocopus Ritsemiae n. Java: Walsingham 8. 90.
 Dentocephala n. subordo Wagner 8. 568.
 Devanica n. g. Moore 8. 623.
 Devereaux W. L. Noctuid. Clyde 3. 122.
 Veget. Insecticide 10. 379.
 De Vescevi Pietro Somilanzaia protettiva 6. 601.
 Deri Jullen Infus. nouv. Faun. Belg. 1. 90.
 Devillard P. Intellig. anim. 9. 38.
 Devillario H. Intellig. e instinct 6. 599.
 De Vis Charl. W. Lysiosquilla Miersii n. 6. 359.
 Descr. new Fishes Queensland 6. 459.
 Descr. Queensland Fishes 6. 459.
 Callionymus n. g. Mugil n. sp. 7. 106.
 Birds Queensland n. sp. 7. 134.
 Belidius gracilis n. 7. 154.
 Descr. n. g. Austral. Fish. 7. 306.
 Extinct. Marsupials 7. 332.
 Brachalletes Palmieri 7. 333.
 De Vis Charl. W. Sthenomerus n. g. Charon n. 7. 334.
 Palorchestes Azael 7. 334.
 Myol. Chlamydosaurus Kingii 7. 577.
 Chronozoon australe 7. 627.
 Nototherium 7. 630.
 Fishes South Sea Islds. 8. 473.
 New Austral. Fishes 8. 473, 681.
 New Batrach. Queensland 8. 477.
 Dewalque G. Calcair. devon. Belgique 5. 515.
 Deway Jam T. Lepidopt. electr. light 5. 221.
 Dewitz H. Cocon Mimicry 1. 87.
 Postembryonale Entwicklung Gliedmaß. Insecten 1. 116 (bis).
 Neue Schmetterlinge 1. 135.
 Entw. venezuelan. Schmetterlinge 1. 136.
 Dämmerungs- u. Nachtfalter Portorico 1. 136.
 Bildung Brustgliedmaß. Ameisen 1. 140.
 Doppelkammerung silur. Cephalopoden 1. 182.
 Insectenausbildung 2. 134.
 Conchyliodus diptheralis 2. 273.
 Schmetterlingspuppe 2. 274.
 Melanchroia 2. 274.
 Wohnkammer Orthoceratiden 2. 295.
 Naturg. Cuban. Schmetterl. 2. 370.
 Afric. Schmetterlinge 2. 561, 3. 194.
 Vaginatens 3. 30, 5. 124.
 Cephalopod. Ostpreuß. Silur 3. 218, 539, 5. 124 (bis).
 Trilobiten-schale 4. 217.
 Flügelbildung Phrygaenid. u. Lepidopt. 4. 223, 348.
 Liponeura brevisstris 4. 224, 368.
 Afric. Nachtschmetterl. 4. 461.
 Dipterenlarven 4. 539, 5. 371.
 Mund Larve Myrmecoleon 5. 75.
 Zwitter Aglia Tau 5. 78.
 Männl. Catocala 5. 78, 8. 403.
 Papilioniden n. sp. Africa 5. 79.
 Hymenopt. Portorico 5. 50.
 Stubenfliegen Glasflächen 5. 204, 370, 6. 618.
 Körperanhänge Insecten 5. 350.
 Westafric. Papilionen 5. 373.
 Kletterapp. Insect. 5. 616, 7. 457 (bis), 8. 369.
 Klebend. Schleim 6. 310, 629.
 Jugendstad. exot. Lepidopt. 6. 401.
 Tentaculiten 6. 454.
 Rudim. Wings Coleopt. 7. 10, 508.
 Bildung Insectenfühler 7. 238, 455.
 Abwerfen d. Scheren Flußkrebs 7. 437.
 Secret. Glomeris 7. 439.
 Bewegung senkrecht. Flächen 7. 457, 8. 59 (bis).
 Westafric. Schmetterl. 7. 452.
 Haftläppchen todt. Fliegen 8. 66.
 Musca leichenschändend 8. 67.
 Müllenhof's Theorie Bienenzellen 8. 913.
 Charaxes hamatus n. 8. 119.
 Angelhaare Chrysopen-Larven 8. 397.
 Precis Amestris var. 8. 626.
 Insect. Dahl 9. 100.
 Papilio Cypraeafla var. Mechowiana 9. 152.
 Zool. Präpar. 9. 299.
 Entom. Sammlung Berlin 10. 50.
 Präp. Schmetterlingsflügel 10. 403.
 Rhopalocera Mukene 10. 407.
 Vanessa n. g. Buchneri n. sp. 10. 428.
 Furchg. Froscheier 10. 503.
 Elitz Eiweißplatte 10. 566.
 s. Homeyer 6. 151.
 Dewoletzky Rud. Anat. Nemertinen 3. 375, 396.
 Seitenorg. Nemertinen 10. 310, 620.
 Dexamine thea Schneider 9. 96, 382.
 Dexiariae n. g. Bigot 8. 620 (bis).
 Dexiobranchaea n. g. Boas 9. 212.
 Dextotricha n. g. Stokes 8. 313.
 Dexipeus n. g. Pascoe 8. 651.
 Deyrolle H. Descr. Coléopt. China centrale 1. 157, 309.
 Lucanides n. sp. 5. 103.
 Platychie pallida 6. 203.
 Dezsö Béla Herz Flußkrebs u. Hummer 1. 126.
 Kreislauf- u. Respir. Org. Arthropod. 1. 274.
 Histol. und Sprossentw. Tethyen 2. 361.
 Tethya lyncurium 2. 650.
 Diabasis n. g. Heylaerts 3. 7, 5. 389.

- Diabrotica** Baly 10. 450.
 Columbia: Baly 9. 180, 440.
Diacanthus songaricus n. Kraatz 3. 25.
Diacoeloxis n. g. Cope 6. 264.
Diaceritus n. g. Pascoe 6. 201.
Diadasia n. g. Patton 3. 300.
Diadectidae Gehrin n. Gehör: Cope 9. 491.
Diadelia n. g. Waterhouse 5. 394.
Diadema bolina Edwards 4. 242.
Diademataidae Ambliclaca: Duncan 8. 573.
 Auge u. Integument: Sarasin 10. 594, 618.
Diadiploceras n. g. Hyatt 7. 537.
Diafungia Duncan 8. 5.
Diagramma giganteum n. Südsee: Günther 2. 484.
Diana Hantskelet: Hertwig 4. 270.
Dianthoecia Barretti Buckler 2. 459.
Diaperidae Chevrolat 1. 160, 310.
Diaphoetes n. g. Waterhouse 8. 117.
Diaphora n. g. Löw 2. 271.
Diaphoroera obscuritarsis n. Algier: Fairmaire 8. 651.
Diaphorus Gredleri n. Mik 4. 538.
Diapinae Comstock 6. 665.
Diapontia Kochii Biologie: Berg 6. 646, 7. 236.
Diaporesis n. g. Pascoe 9. 440.
Diaportus Lefroyi Bermuda: Goode 2. 297.
Diaptomus Székelyi 7. 235.
 Entwicklung: Herrick 6. 358, 643.
D. gracilis Gruber 1. 112.
D. kentuckyensis n. Chambers 6. 641.
D. sanguineus var. Gissler 4. 534.
D. zachariae n. Hirschberger Thal: Poppe 9. 381.
Diaretula n. g. Schmidt 3. 412.
Diarthrodes n. g. Thomson 6. 153, 642.
Diartiger n. g. Sharp 7. 30.
Diasticha n. g. Hudson 10. 73.
Diastoma litalis Pembrokehire: Barrett 4. 465.
Diastidae Schild: Katter 7. 461; Löw 6. 383.
Diapsis Blankehorni n. Targioni 4. 122.
D. pentagona n. Maulbeer schädlich: Targioni 10. 381.
D. pyri Colvée 5. 75; Lichtenstein 5. 75.
Diaspri Toscana: Pantanelli 4. 200.
Diastomum tricolor MacLachlan 4. 367.
Diastoma n. g. Möschler 4. 636.
Diastopora Wenlock Kalk: Longe 4. 655.
Diastoporidae Lias u. Oolith: Vine 4. 655, 5. 121.
Diastrophus Lampsanae n. Karsch 1. 305.
Diastylis bimarginatus n. Bates 1. 110.
 Aberdeenshire: Sim 2. 3.
Diastylopsis n. g. Smith 3. 416.
Diatematidae Deutschland: Schlüter 5. 591.
Diathryptus n. g. Pascoe 8. 651.
Diatomaceae Böhmen: Taránek 5. 324.
 Valcuvia: Clivio 6. 332.
 Valtravaglia: Parietti 6. 332.
Diaxenes n. g. Taylor n. Philippinen: Waterhouse 7. 510.
Diazona hebridica Frankreich: Giard 10. 154.
D. violacea Verjüngung: Della Valle 7. 533, 8. 145.
Diobelodon n. g. Cope 8. 250.
Dicaeidae Sharpe 7. 603.
Dicaeum sumatranum n. Cabanis 1. 47.
Dicaesticus n. g. Pascoe 10. 134.
Dicelis pleurochaetae n. Beddard 7. 215.
Dicellonotus n. g. Butler 5. 368.
Diceras Schloß: Hörnes 7. 55; Teller 7. 55.
Diceromorpha n. g. Thomson 2. 579.
Dichelaspis pellucida Mergui: Hoek 10. 642.
Dichodontus n. sp. Ritsema 5. 669.
Dichograptidae n. g. Scandinavien: Holm 5. 326.
 Silur Norwegen: Herrmann 8. 572, 9. 66.
Dicholophus cristatus Ei: Newton 4. 492.
Dichotrachelus Stierlin 2. 105, 3. 314; Tournier 2. 462, 579.
Dichromana n. g. Ridgway 1. 231.
Dichrorhampha Barrett 10. 111; South 10. 111.
D. consortana South 10. 111.
D. distinctana South 9. 652.
 Britannien: Barrett 5. 376, 10. 111.
 Essex: Machin 9. 652.
D. tanacetii Warren 8. 403.
Dichrosoma n. g. Kraatz 9. 179.
Dicksonia n. g. Holmgren 4. 221, 7. 239.
Dickstein Sz. s. Darwin K. 9. 329.
Diclonius mirabilis Cope 7. 113, 9. 243.
Dicolectes n. g. Lefebvre 10. 450.
Dicolpus n. g. Gerstaecker 8. 398.
Dicopis n. sp. Grote 4. 369.
Dicotylis Brasilien: Reinhardt 3. 248.
Dicranodromia n. g. Milne Edwards 4. 106.
Dicranoncus Chaudoiri 2. 30, 292.
Dicranopora n. g. Ulrich 7. 31.
Dicranorampha flavodorsana South 4. 465.
Dicranorrhina Oberthürri var. Kraatz 5. 102.
Dicrolene n. g. Goode 7. 79.
Dicropterus n. g. Ehlers 6. 426.
Dicrotrypa n. g. Bigot 2. 560.
Dicruridae Tweeddale 1. 230.
 Papua u. Molukken: Salvadori 3. 54.
Dicrurus longirostris n. Salomon-Inseln: Ramsay 6. 255.
Dictator n. g. Thomson 2. 29.
Dictionnaire Sc. anthropol. 7. 631.
Dictyonina n. g. Jullien 5. 414.
Dictydlopsis n. g. Rochebrune 7. 553.
Dictyna cognata n. Cambridge 9. 98.
Dictyocalyx n. g. Schulze 9. 353.
Dictyodoris n. g. Semper 4. 30.
Dictyonera Brongniart 7. 463, 8. 617.
 Steinkohle Saarbrücken: Kliver 6. 669.
Dictyonurus Goldenbergi Kohle Commeny: Brongniart 7. 463.
Dictyophora Hudson 6. 356; Leidy 7. 411.
Dictyophyton Keokuk Schichten: Whitfield 4. 442, 515 (bis), 5. 325.
Dictyopora n. g. MacGillivray 7. 31 (bis).
Dictyospongidae Hall 8. 571.
Dicycla oo Larve: Buckler 6. 406.
Dicyemella Beneden 5. 592, 7. 214; Braun 10. 619; Whitman 6. 339.
Dicymolomia Sauberi n. Hedemann 4. 125, 8. 403.
Dicynodon Triasformation Elgin: Judd 9. 243.
 New Spynie: Traquair 9. 706.
Dicypus Britannien: Reuter 6. 668.
Didelphys caudivolvula Jentink 8. 523.
D. pygmaea Miocene Colorado: Scott 7. 627.
D. Turneri n. Demerara: Günther 2. 598.
D. virginiana Biologie: Abbott 2. 319.
 Entwicklung: Selenka 8. 738, 9. 276, 537, 729, 10. 233.
 Foetalhäute: Osborn 7. 139.
D. vulpcula Jentink 8. 523.
Didemniides Knospung: Della Valle 6. 204, 434.
Didictyum n. g. Riley 3. 621.
Didrepanophorus n. g. bifalcifer n. Indien: Wood Mason 1. 310.
Didunculus Geographische Verbreitung: Wood 1. 89.
D. strizirostris Bolan 7. 603.
Didus Hadfield 7. 132.
D. inceptus Baumgartner 8. 712; Newton 1. 230.
D. solitarius Newton 1. 356, 3. 75; Owen 1. 230.
Didymodus Cope 8. 652.
 Schädel: Cope 7. 560, 8. 177.
Didymogaster n. g. Fletcher 10. 624.
Didymophleps Weyenbergh 6. 162.
Didymosphaera n. g. Linck 6. 619.
Didymozoon n. g. Taschenberg 2. 554.
Diechoblattina n. g. Scudder 10. 53.
Diedrocephala flaviceps n. Riley 3. 599.
Diefenbach O. Stud. Oligochaetae limnicolae 9. 358.
Diemar F. H. Mollusk. Cassel 3. 317, 442, 5. 417, 676, 6. 436.
 Daudebardia Cassel 6. 5.
 Daudebardia und Acme 6. 5.
 Conchyl. Zierenberg 6. 436.
Diemenia atra n. Australien: Macleay 8. 705.
D. ferox n. Macleay 6. 240.
Diemyctylus miniatus Kelly 2. 54.
D. viridescens Kelly 2. 54; Monks 3. 338.
 Biologie: Pike 9. 488.
Dieta n. g. Simon 4. 346.
Dieli M. J. Gehirn wirbellos. Thiere 1. 385.
 Centralnervensyst. wirbellos. Thiere 2. 101.
Dietz Franc Notiophilus punctulatus 6. 430.
 Cicindela maritima 8. 119.

- Dietz** Franc. *Observ. Faune indig.* 9. 421.
 s. *Borre A.* 5. 393, 9. 101.
Diffugia America: *Leidy* 1. 91.
D. cratera Imhof 8. 314, 9. 64.
D. globulosa Jickeli 8. 2. 314.
D. pyriformis Biologie: *Stokes* 5. 324.
D. vinosa n. *Archer* 1. 91.
Digenethle n. g. *Thomson* 1. 160.
Diglossa sinuatoocellis *Fowler* 7. 263.
D. submarina *Fowler* 7. 263.
Dignamptus n. g. *Leconte* 2. 27.
Digonis n. g. *Butler* 6. 404.
Dihoplus n. g. *Brandt* 2. 78.
Dilar Frankreich: *McLachlan* 9. 647.
 Südamerika: *McLachlan* 8. 434.
D. americanus n. Nordamerika: *McLachlan* 4. 462.
D. japonicus n. *McLachlan* 6. 385.
Dilatofarsa n. g. *Dokhtouff* 6. 202.
Dilling Gust. Fortpflanzung im Thierreich 8. 271, 390.
Dilocarcinus Goldi 9. 625.
Dilophus vulgaris Schwarm: *Douglas* 3. 601.
Dimeroceas n. g. *Hyatt* 7. 538.
Dimetrodon n. g. *Cope* 2. 52.
Dimmock Anna Kath. Nerv. Syst. *Harpys* 5. 645, 6. 380.
 Sex. *Attract. Prionus* 7. 530, 8. 116.
 Insects *Betula* North America 8. 595, 9. 121, 389.
Dimmock Geo. *Trophici Gracilaria* 3. 602.
 Anat. Mouth Parts *Dipt.* 5. 76, 371.
 Mimicry *Phalangid.* 5. 349.
Catogenus rufus 5. 669.
 Circul. Blood *Hydrophil.* 5. 670, 6. 429.
 Habit *Scolopendra morsitans* 6. 155.
 Org. *Hyperchiria varia* 6. 181.
 Scales of *Coleopt.* 6. 414, 7. 10, 9. 156.
 Arago *Laborat.* 7. 178.
 Carminic acid. 7. 356.
 Glands *Insects* 7. 457, 8. 85.
Pterophoridae North America 7. 488, 10. 426.
 Habit *Perficul. auricular.* 8. 64.
 Wings *Attacus* 8. 89.
 Poison. Glands *Cecropia* 8. 90.
 Abnorm Food *Cats* 8. 254.
Sphaerularia America 9. 361.
Belostomidae 10. 380 (bis).
 Cocoons *Cionus scrophulariae* 10. 449.
 s. *Henshaw* 1. 378.
 s. *Pott R.* 1. 286.
 s. *Schiemenz P.* 7. 262.
Dimorphe mutans *Gruber* 5. 33, 324.
Dimorphoceras n. g. *Hyatt* 7. 538.
Dimorphomyia n. g. *Bigot* 9. 126.
Dimorphus n. g. *Hallez* 1. 21.
Dinamoeba *Nahrung: Leidy* 1. 91.
Dinarchus dasypus n. *Lucas* 8. 64.
Dinemoura n. sp. *Hesse* 3. 416.
Dinertia n. g. *Allard* 5. 652.
Dineura rufa *Parthenogenesis: Stein* 3. 8.
Dingfelder Joh. Vererb. erworb. Eigensch. 10. 593.
Dingwall K. *Vanessa Antiopa* *Engld.* 10. 428.
Dinichthys *New Berry* 1. 191.
D. minor n. Portage Gruppe: *Ringueberg* 7. 560.
Dinichus n. g. *Pascoe* 10. 450.
Dinnick H. *Capra caucasica* 10. 550.
Dinobryon *Imhof* 8. 2. 314.
D. sertularia *Wille* 6. 131, 7. 211.
D. stipitatum Fortpflanzung: *Pelletan* 6. 333.
Dinocerass mirabilis *Marsh* 4. 497.
Dinocerata *Brandt* 2. 78; *Cope* 8. 735 (bis), 9. 537; *Marsh* 8. 520 (bis); *Scott* 9. 537.
 Monographie: *Marsh* 8. 735.
 Museum *Princeton: Hill* 7. 155.
Dinodipsas n. g. *Cope* 6. 480; *Peters* 7. 113.
D. angulifera n. *Sudamerica: Peters* 7. 113.
Dinoflagellata Theilung: *Bergh* 10. 32.
Dinomabella n. g. *Fewkes* 4. 629.
Dinophilus Geschlechtsdimorphismus: *Korschelt* 10. 622.
D. apatris Anat. u. Entw.: *Korschelt* 5. 594, 6. 136, 354, 626.
D. gigas *Weldon* 9. 610, 10. 56.
Dinophilus gyrocilatus *Rapiachoff* 9. 610.
Dinophysis n. sp. *Grenfell* 10. 613.
Dinopoidae n. fam. *Karsch* 1. 114.
Dinorhax n. g. *Simon* 2. 556.
Dinornis 7. 132; *Maskell* 8. 501; *Owen* 6. 61, 10. 227; *Quatrefages* 7. 603; *Trouessart* 8. 226.
 Halswirbel: *Hutton* 1. 230.
 Tengaway Fluß: *Maskell* 8. 501.
D. didinus Kopf, Fuß: *Owen* 6. 505.
D. elephantopus Brustbein: *Owen* 10. 227.
D. Oweni n. *Haast* 10. 528.
D. parvus Skelet: *Owen* 6. 505.
D. robustus Wirbel: *Hutton* 2. 74.
Dinosauria *Baur* 8. 479, 9. 244; *Cope* 5. 447; *Dollo* 8. 479; *Fraas* 6. 33; *Marsh* 2. 54, 194, 3. 222, 463, 4. 149, 417, 5. 129, 7. 113, 587, 8. 705; *Thomson* 9. 242; *Vetter* 8. 199, 479, 705.
 Beckengürtel: *Baur* 8. 203, 480; *Beneden* 4. 488.
 Bernissart 5. 447; *Dollo* 6. 420, 479, 7. 112, 310, 8. 199.
 Classification: *Marsh* 5. 253, 447, 8. 199.
 Jura America: *Cope* 2. 397; *Marsh* 2. 54, 194, 3. 222, 4. 149; *Williston* 2. 397.
 Juraformat. Rocky Mountains: *Marsh* 1. 45.
 Kreide: *Dollo* 7. 310 (Belgien); *Lydekker* 10. 517 (Indien u. Wight).
 Maastricht: *Seeley* 6. 479.
 Sternum: *Cope* 9. 491; *Marsh* 3. 338.
 Tarsus: *Baur* 6. 242.
 Trochanter 7. 112.
 Wealden Brook: *Seeley* 6. 240.
Dinotherium *Vacek* 7. 155.
 Franzensbad: *Bieber* 9. 537.
Dinychus n. g. *Kramer* 10. 374.
Diodomus n. g. *Ameghino* 8. 520.
Diodontopodus n. g. *Davis* 5. 442.
Diodimorpha n. g. *Broun* 7. 26.
Diolenii n. sp. *Simon* 8. 36.
Diomedes brachyura Schnabel: *Shufeldt* 8. 501.
D. exulans Florida: *Cones* 9. 269.
 Flug: *Bateman* 4. 170, 420; *Sargent* 4. 170, 420.
 Lebensdauer 10. 528; *Meyer* 10. 528.
Diomia n. g. *Pascoe* 8. 651.
Diommatus n. g. *Uhler* 10. 381.
Diomorus Zabriskii n. *Cresson* 2. 259.
Dionychus n. sp. *Chevrolat* 2. 461.
Diopatra Biologie: *Eisig* 6. 311.
Diopethes n. g. *Pascoe* 5. 245.
Dioplon Tertiär Italien: *Capellini* 8. 523, 738.
Dioplotherium n. g. *Cope* 6. 545.
Diopsidae *Bigot* 4. 367.
Dioptrornis n. g. *Fischer* 7. 582.
D. brunnea n. *Cabanis* 10. 527.
Dioristus n. g. *Waterhouse* 5. 652.
Diotima n. g. *Simon* 4. 347.
Diotis Janus Geographische Verbreitung: *Baldacci* 7. 539.
Dioxypterus n. g. *Fairmaire* 5. 99.
Dipaltosternus n. g. *Fairmaire* 5. 99.
Diphilus n. g. *Pascoe* 7. 26.
Diphobia n. g. *Olliff* 7. 674.
Diphronitis n. g. *Gerstäcker* 6. 430.
Diphryx *Riley* 6. 151.
Diphthera aequatoria n. *Congo: Mabile* 2. 274.
Diphtherophora n. g. *Langerhaus* 3. 171.
Diphtheroseption n. g. *Rochebrune* 7. 554.
Diphycerus n. g. *Deyrolle* 1. 157.
Diphycolis n. g. *Reitter* 9. 157.
Diphyes *Fewkes* 5. 182.
Diphyidae *Claus* 9. 67; *Fewkes* 6. 621.
Diplacodium n. g. *Schmidt* 3. 412.
Diplacodus n. g. *Davis* 8. 175.
Diplarthra *Cope* 5. 153.
Diplax Palaearctische Region: *Selys* 8. 397.
D. rubicundula Elage: *Buckhaut* 6. 385.
Diplenron n. g. *Brooks* 5. 325.
Diplobunen Schlosser 7. 153.
Diplocampta paradoxa *Wulp* 1. 303.
Diplocaulis n. g. *Cope* 1. 187.
Diplocheilus n. g. *Allman* 6. 620.
Diplochelone n. subordo: *Thorell* 5. 348.
Diplochone n. g. *Frech* 9. 604.
Diplochorda n. g. *Osten* 4. 123.

Diplocladon n. g. Hasseltii n. Gorham 6. 427.
Diplocladus n. g. Fairmaire 8. 423.
Diplocoeniastraea n. g. D'Achardi 3. 580.
Diploconus nstulatus Ind. Archipel: Candèze 6. 428.
Diplocotus niger Neervoort 10. 134.
Diplocrepis costatus n. Port Jackson: Douglas 9. 238.
Diplocynodon n. g. Marsh 3. 560.
Diplocystis n. g. Schneideri n. Künstler 10. 599.
Diplocystidae Jura America: Marsh 7. 578.
Diplococus n. g. Marsh 2. 54.
Diplodon Tertiär Italien: Capellini 8. 738.
Diplodus Nordamerika: Eigenmann 10. 500.
Diplogaster n. g. Bigot 10. 400.
Diplognatha incoides Kraatz 5. 102.
Diplois n. g. Hudson 10. 73.
Diplolepis [Hym.] Karsch 3. 300.
Diplolepis n. g. [Pisc.] Vetter 4. 148.
Diplomastax n. g. Stokes 9. 335.
Diplomestoma Stokes 9. 333, 590.
Diplommatina Trinidad: Gruppy 9. 465.
Diplomphalus Tasmanien: Pettard 3. 31.
Diplophodon n. g. minusculus n. Eocaen: Scott 7. 155.
Diplopoda Berlese 7. 438; Pocock 10. 643; Rath 9. 627, 10. 78.
 Fühlernerven: Bütschli 7. 438, 8. 34.
 Österreich-Ungarn: Latzel 7. 438.
 Schlesien: Haase 10. 78, 643.
 Sinnesorgan: Rath 10. 78.
 Unterlippe: Rath 10. 78.
Diplopseustis n. g. Meyrick 8. 626.
Diploptera s. Vespidae.
Diplosara n. g. Meyrick 7. 1.
Diplosoma Koehleri n. Lahille 9. 444.
Diplosomidae Jourdain 8. 654, 9. 186.
Diplosomoides n. g. Herdman 9. 676.
Diplostomidae Poirier 10. 56, 455.
Diplothea n. g. Cambrische Form.: Matthew 9. 213.
Diplotrypa n. subg. Nicholson 2. 553.
Diplotyia n. g. Meyrick 10. 405.
Diploprolattina n. g. Scudder 10. 83.
Eipnoi Anatomie u. Physiologie: Ayers 8. 474.
 Ei: Beddard 10. 179, 498.
 Flossen: Schneider 10. 180.
 Schuppen: Wiedersheim 3. 220.
Dipodidae Dobson 6. 545.
Dipodomys Ryder 2. 77; True 10. 551.
D. deserti n. Stephens 10. 551.
Diporula n. g. Hincks 2. 171.
Dippel Leop. Microscop 5. 534, 6. 106, 571.
 Grundzüge Microscopie 8. 282.
Dipsas aruanus Challenger: Günther 6. 480.
D. Boydii n. Australien: Macleay 8. 705.
Diptera Altum 5. 559; Bigot 1. 133, 2. 8, 272, 560, 3. 3, 296, 367, 4. 367, 462, 5. 76, 370, 621, 622 (ter), 623, 6. 163, 670, 7. 464, 8. 65, 66, 618, 9. 125, 10. 105, 106, 400; Dziedzicki 9. 393, 648, 10. 106, 400; Fletcher 7. 241; Gercke 9. 648; Girschner 5. 76, 6. 671, 8. 399, 10. 400; Karsch 7. 464; Meade 3. 434, 5. 206; Mik 2. 272, 3. 532, 601, 4. 224, 538, 5. 76, 370, 6. 386, 671, 8. 618, 9. 125, 393, 648, 10. 106, 131, 400; Osten-Sacken 9. 393; Röder 5. 76, 370, 6. 162; Schnabl 9. 393; Taschenberg 3. 293; Wachtl 10. 106; Wulp 8. 66 (bis), 398, 618.
 Africa: Karsch 2. 458.
 Algier: Engel 8. 619.
 America: Burgeß 2. 221; Wulp 5. 371.
 Arran: Verrall 6. 357.
 Asien: Portschinsky 8. 66.
 Auckland-Inseln: Mik 4. 462.
 Augen: Craccio 3. 532, 8. 398, 9. 393, 648, 10. 106.
 Bericht: Karsch 9. 125, 10. 105.
 Biologie: Gosse 3. 3; Handlirsch 6. 671.
 Böhmen: Kowarz 6. 387, 671, 7. 465, 8. 398, 619, 9. 125, 10. 401.
 Britannien: Dale 7. 464; Verrall 9. 393.
 Cadaver: Mégnin 6. 379; Portschinsky 9. 125.
 Californien: Bigot 5. 622.
 Caucasus: Bigot 4. 367; Mik 10. 400.
 Canarische Inseln: Röder 6. 387.

Diptera Centralamerika: Osten 10. 594.
 Chaetotaxie: Mik 5. 621 (bis); Osten 5. 206, 376, 8. 618.
 Challenger: Kirby 7. 464.
 Charkow: Jaroschewsky 2. 8.
 Cheshire: Cooke 3. 296, 434.
 Chile: Röder 5. 622.
 Cordilleren: Röder 9. 648.
 Cordova: Conil 3. 601.
 Danzig: Brischke 4. 53.
 Delagoabai: Karsch 10. 401.
 Deutschland: Jacobs 4. 224 (bis).
 Dimorphismus: Osten 2. 8, 3. 601.
 Eier: Laboulbène 10. 106.
 Entwicklung: Inebald 9. 393; Künckel 5. 370.
 Europa: Karsch 10. 105; Portschinsky 6. 162, 8. 66.
 Flügel: Adolph 6. 162, 8. 618, 9. 393; Brauer 5. 370, 6. 356.
 Galizien: Grzegorzek 8. 66, 619, 9. 125.
 Gallen: Löw 6. 671; MacLachlan 4. 34.
 Gehör: Lee 8. 66.
 Geographische Verbreitung: Osten 8. 619.
 Geschmackssinn: Kunkel 5. 622.
 Gräber: Reinhard 4. 440.
 Harz: Röder 5. 76.
 Huntingdonshire: Norris 7. 261.
 Hypopygium: Dziedzicki 9. 393.
 Kerguelens Land: Verrall 3. 3.
 Klettern: Dewitz 5. 370, 8. 66; Rombouts 6. 671, 8. 59, 66.
 Kopf: Becher 5. 370; Menzbier 3. 532.
 Lancashire: Cooke 3. 296, 434.
 La Plata: Arribalza 6. 671.
 Larven: Dewitz 4. 539, 5. 371; Hudson 10. 107; Osten-Sacken 10. 107.
 Larven: Viallanes 3. 434; Williston 8. 66.
 Lebendiggebärend: Cutter 4. 224.
 Literatur: Osten 5. 370.
 Löw's Sammlung: Kraatz 2. 147; Stein 3. 296, 5. 206.
 Madeira: Osten 7. 465.
 Malayischer Archipel: Osten 4. 123, 5. 206.
 Mark Brandenburg: Engel 9. 393; Neuhaus 9. 648.
 Menschen: Axon 5. 621; Conil 3. 601, 4. 367, 539, 5. 76, 621; Hofmann 9. 648; Joseph 8. 398, 9. 125, 10. 400; Mégnin 5. 621; Mik 10. 400; Pruvot 5. 621.
 Metamorphose: Beling 5. 371; Gercke 5. 371; Meinert 10. 106; Schimkevitch 8. 66.
 Minirer: Brischke 3. 177; Inebald 4. 123, 5. 76, 621, 8. 398.
 Minsk: Schnabl 6. 387.
 Mundtheile: Becher 5. 621, 6. 386; Dimmock 5. 76, 371; Hansen 6. 671, 7. 164; Meinert 4. 50, 462, 539, 6. 162; Menzbier 3. 532.
 Museum Wien: Brauer 3. 434, 5. 370, 6. 670.
 Nervencentra: Viallanes 9. 393.
 Nervensystem: Brandt 2. 560, 5. 370, 622 (ter); Künckel 2. 560, 3. 3.
 Neu Seeland: Kirby 8. 619; Lincke 1. 134; Osten-Sacken 8. 66.
 Nieder-Österreich: Mik 7. 465.
 Nomenclatur: Pergroth 10. 378.
 Nordamerika: Osten 2. 370; Williston 8. 398, 619, 9. 126.
 Norfolk: Verrall 5. 76.
 Novaja Semlia: Holmgren 7. 239.
 Österreich: Mik 6. 671; Pokorny 9. 648.
 Pampas: Arribalza 4. 224.
 Parasitische: Brischke 8. 618; Haase 8. 618, 9. 393; Meade 2. 370, 3. 3, 5. 370; Röder 4. 462.
 Parthenogenesis: Mik 10. 131.
 Persien: Bigot 4. 367.
 Petroleum-See: Dean 2. 459.
 Philippinen: Osten 5. 371, 6. 162.
 Polen: Schnabl 6. 387.
 Portorico: Röder 9. 126.
 Postembryonale Entwicklung: Künckel 5. 76; Viallanes 4. 224, 367, 5. 76, 206.
 Präparation: Mik 3. 601, 4. 462, 5. 370; Williston 7. 464, 8. 398.

- Diptera** Provence: Jacobs 4. 224.
 Pungo Andongo: Karsch 9. 393, 648, 10. 106, 401.
 Rodríguez: Smith 2. 655.
 Rußland: Jaroschewsky 2. 8.
 Sardinien: Röder 7. 465.
 Schädlich: Holmgren 3. 532; Kilpatrick 4. 51.
 Schiner: Mik 8. 66, 10. 401.
 Schottland: Vice 6. 671.
 Schwingkölbchen: Jousset 1. 23; Lee 8. 618 (bis); Robineau 1. 303.
 Seitenstetten: Mik 4. 539.
 Simplan: Bigot 8. 66.
 Sinnesorgane: Mayer 2. 370, 560.
 Spanien: Röder 8. 66.
 Synonyma: Bigot 6. 670; Osten 5. 76, 7. 241; Röder 8. 66.
 Tertiär Chadrat: Brongniart 1. 303.
 Timor Laut: Kirby 7. 6.
 Töne: Poletaiew 4. 367.
 Türkenschanze: Handlirsch 9. 655.
 Waigatsch: Holmgren 7. 239.
 Wanderzug: Eimer 5. 371 (bis), 6. 386.
 Wellingwolthausen: Sieckmann 8. 619.
 Yorkshire: Mosley 6. 387.
Dipterina n. g. Meyrick 6. 179.
Dipterocaris n. g. Clarke 6. 357.
Dipterus Traquair 1. 191.
Diptychus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Dipus Algier: Lataste 5. 510.
D. Darricarrerei n. Algier: Lataste 7. 115, 8. 738.
D. sagitta Springen: Aldrich 8. 523.
Dique W. F. Calornis n. Chrysococyx spec. 5. 3.
 Albinism in Birds 6. 498.
Diracodon n. g. laticeps n. Marsh 4. 417.
 Directory Internat. Scient. 1. 173.
Dirrhopalum Ridley 4. 629.
Dischidus n. g. Kolbe 10. 132.
Diseina Anatomie: Joubin 9. 185, 10. 153.
Disceitoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Disceoboli Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Discoecenia n. g. Tones 8. 6.
DiscoGLOSSUS Cameron 2. 298.
D. pictus Lataste 2. 225, 3. 338, 462.
 Biologie: Héron 9. 488.
 Larven: Schulze 9. 488.
D. Scovazzi n. Morocco: Cameron 1. 334.
Discohelix italica n. Sacco 10. 159.
Discoldea cylindrica Anatomie: Duncan 10. 53.
Discolops n. g. Fairmaire 9. 421.
Discomedusa n. g. Claus 1. 94.
Discomedusae Haeckel 2. 439, 3. 510, 4. 516.
 Künstl. Teilbarkeit u. Nervensystem: Eimer 1. 93.
Disconemius n. g. Thorell 4. 535.
Discophorae s. Discomedusae.
Discophorus n. g. Chevrolat 4. 389.
Discophus Guinetti n. Steindachner 6. 31.
Discopus n. g. [Col.] Bates 3. 315.
Discopus n. g. [Verm.] Synaptae n. sp. Zelinka 10. 638.
Discordia n. g. Swinhoe 9. 149.
Discosaurus n. g. permlanus n. Rothliegend, Plauen: Credner 7. 110.
Discothera n. g. Bonnet 8. 63.
Discus Garman 1. 189.
Disenochus n. g. Blackburn 2. 28.
Disparipes exhamulatus Michael 9. 629, 10. 79.
Dispinthera n. g. Gosse 10. 672.
Dissacus n. g. Cope 5. 153.
Disse J. Entwicklung mittl. Keimbl. Hühnerei 1. 231.
 Entstehung Blut Hühnerei 2. 409.
 Primitivstreifen 3. 33.
Dissopachys n. g. Reitter 9. 670.
Dissopthalmus n. g. Butler 3. 533.
Distant W. A. Afric. Hemipt. Heteropt. 2. 6.
 Tosena splendida n. 2. 7.
 Hemipt. India 2. 147.
 Central America Membranacidae 2. 368.
 N. sp. Homopt. Central America 2. 458.
 African Papilio 3. 4.
 Hemipt. n. sp. 3. 176.
Distant W. A. Afric. Lepidopt. Nymphalidae 3. 299.
 Exotic Rhynchota 4. 222.
 Jolaus gigantes n. 4. 243.
 Ornithoptera Brookeana 4. 243.
 Pachyteria Hügelii n. 4. 247.
 Mimicry Lepidopt. 5. 372.
 Rhopal. Malay. Peninsula 5. 373, 626, 9. 412.
 Rhopaloc. Malaya 5. 373, 8. 88, 9. 130.
 Rhynchota Tokéi 4. 448.
 Addit. Rhynchot. Ethiop. Reg. 4. 537.
 Cethosia Loganii n. 4. 636.
 Difficult. cases Mimicry 5. 562.
 Cicadidae Austral. and Pacific 5. 618.
 Memmia Cowani n. 5. 619.
 Euploea Chastelnaui 5. 645.
 Rhynchot. f. Sumatra 6. 159.
 Undescr. Rhopalocera 6. 150.
 Theory of Mimicry 6. 313.
 Rhynchota Mergui 6. 382.
 Malagasia n. g. 6. 383.
 Platyleura Africa 6. 384.
 Cyrestis Earli n. 6. 406.
 Malayan Entom. 6. 666, 7. 238, 8. 60, 9. 389, 632.
 Monogr. Cicadidae 6. 667.
 Rhynchota Niger 8. 61.
 Rhynchota Japan 8. 61.
 Ypthima ypthimoides 8. 94.
 Charaxes Durnfordi n. 8. 119.
 Appias Andersoni n. 8. 402.
 Proarna capistrata n. 8. 598.
 Dolechallia 8. 624.
 Mycalesis ustulata n. 9. 151.
 Rhopalocera N. Borneo 10. 407.
 Rhynchota Biol. Centr. Amer. 10. 594.
 s. Godman F. D. 3. 533.
Distaplia n. g. Della Valle 5. 415, 6. 204; Ulanian 8. 430.
D. rosea Frankreich: Giard 10. 151.
Di Stefano G. Brachiopodi Ml. Ucina 8. 144.
Distichoptilum n. g. Verrill 6. 130.
Distichopus n. g. Leidy 5. 594.
Distigma Maggi 1. 265.
Distochodon n. g. Peters 4. 485.
Distomidae Embryologie: Schausinsland 5. 594.
 Musculatur: Chatin 6. 137.
 Schweinefleisch: Duncker 4. 105.
Distomum (Distoma) Stossich 9. 610; Stowell 2. 267.
 Flußkrebs: Zündel 5. 51.
 Vermehrung: Fiedle 10. 622.
D. apodis n. Packard 5. 200.
D. cirrigerum Harz 4. 633; Zaddach 5. 51.
D. clavatum Anat.: Jourdan 4. 201.
D. crassicolle Minot 2. 218.
D. cygnoides Pachinger 7. 215.
D. endemicum Ijima 10. 334, 622.
D. haematobium s. Gynaecophorus.
D. halosauri n. Bell 10. 334.
D. hepaticum Marshall 6. 354; Prunac 7. 216; Thomas 6. 137, 354.
 Anatomie: Macé 5. 343, 7. 216; Sommer 3. 513, 551.
 Entwicklung: Baillet 3. 172; Ercolani 4. 517; Jackson 6. 351; Joseph 6. 626; Leuckart 5. 51, 199, 594 (bis), 6. 137, 626; Thomas 4. 632, 5. 343, 6. 354; Thompson 6. 354; Weinland 6. 354.
D. ingens n. sp. Anat. u. Histol.: Moniez 9. 610, 10. 331, 622.
D. isostomum Harz 4. 633; Zaddach 5. 51.
D. lanceolatum Cobbold 3. 257; Rolleston 3. 257.
 Metamorphose: Ercolani 4. 517.
D. macrostomum Biologie: Heckert 10. 622.
D. oricula n. Leidy 7. 420.
D. ovatum Hühnerei: Landois 5. 343; Linton 10. 622.
D. palliatum n. Loeb 8. 343.
D. pulcherrimum Veyenbergh 2. 219.
D. rathionisi n. Poirier 10. 622.
D. reticulatum n. Loeb 8. 343.
D. robustum n. Lorenz 4. 202.
D. Westermanni Kerbert 4. 443.
Distyla n. g. Eckstein 7. 234.

- Dithyrichium lacertae** Schimkewitsch 10. 304.
Ditlevsen S. G. Besvarelse 2. 105.
Ditmas J. W. Gallinago nemoricola 6. 506.
Ditrema atripes n. g. Californien: Jordan 4. 414.
Ditrocephalus n. g. Parona 10. 310.
Ditropternis n. g. Saussure 8. 61.
Dittrich R. Schles. Bombus-Arten 10. 130.
Dittus Pleistocaen Fauna Oberschwaben 8. 742.
 Tetrao tetrax Algau 9. 516.
Ditylus laevis Rosenhauer 2. 389.
Ditypophis n. g. Günther 4. 582.
Diurna s. Papilionidae.
Diurnea fagella Melanismus: Porritt 9. 653.
Diurus n. sp. Ritsema 5. 669.
Dixa Gercke 7. 465.
Dixon Charl. Migrat. Birds 2. 456.
 Rural Birds Life 3. 223.
 Petrels Lincolnshire Coast 5. 152.
 Birds Constantine 6. 258.
 Bird Architect 8. 482.
 Ornithol. St. Kilda 8. 708, 10. 266.
 Evolut. with Nat. Select. 9. 38 (bis).
 Gathering Swallows etc. 9. 270.
Dixon T. Geol. foss. Tert. and Cretac. Form. Sussex 1. 377.
Dobrée N. F. Gymnetrus and Trachypterus 5. 443.
 Epunda lutulenta 7. 486.
 Regalecus Banksii 7. 561.
 On Melanism 10. 404.
Dobson G. R. Catal. Chiropt. Brit. Mus. 1. 359.
 Chiropt. Mus. hist. nat. 2. 414.
 Myxopoda aurita 2. 416.
 Geogr. Distrib. Chiropt. 2. 508.
 Vesperugo vagans n. 2. 509.
 Mam. Rodriguez 3. 77.
 Chiropt. Zanzibar 3. 345.
 Aplysia dactylomela 3. 539.
 Classif. Chiropt. 3. 560.
 Cynopterus Lucasii n. 3. 561.
 Chiroptera Götting. Mus. 4. 7.
 Natalus n. sp. 4. 7.
 Pterygodermatites Macdonaldii 4. 32.
 Access. Knowledge Chiropt. 4. 174.
 Chiropt. Algérie 4. 496.
 Anat. Erinaceidae 4. 586.
 Anat. Epomorphi 5. 7, 7. 333.
 Flexor Mammal. 6. 81.
 Muscul. Anat. Cercopithecus 5. 570.
 Rectus abdominis 6. 527.
 Long flexor Muscles 6. 527 (bis).
 Dipodidae 6. 545.
 Digestive Muscles 7. 137.
 Generic Char. Mammalogy 8. 233.
 Geogr. Distrib. Mammals 8. 250, 734.
 Anat. Copromys melanurus 8. 253.
 Evolut. Mammal. 8. 734.
 Chiroptera Mus. Civ. Genova 8. 735.
 Comparat. Variab. Bones and Muscl. 9. 273.
 Vesperugo Merriami n. 9. 731.
 Descr. Soricidae n. sp. 10. 554.
Dobson H. T. Acronycta leporina 3. 298.
 Forficulidae 4. 538.
Dobson H. T. Jr. Notodonta dictaea 5. 225.
 Early part of Season 6. 674.
 Exapate gelatella 7. 456.
Dochmius Méguin 5. 343, 6. 136.
D. Balsami n. Katze: Parona 1. 280.
D. duodenalis Grassi 2. 363, 5. 593; Lutz 8. 574; Maggi 2. 363, 652; Méguin 5. 343, 6. 136; Parona 2. 363; Sangalli 2. 652; Schultheß 5. 50, 593 (bis), 6. 136; Trossat 8. 575.
 Belgien: Firket 8. 342, 574.
 Frankreich Perroncito 5. 199.
 St. Gotthard: Bugnion 4. 444; Long 5. 199; Perroncito 3. 414 (bis), 4. 202.
 Sicilien: Parona 10. 311.
Dodonon n. g. Marsh 4. 423.
Doooglossa Neu Seeland: Hutton 8. 432.
Dooopteri n. ordo Cope 2. 51.
Dooom, et rapp. soc. paléont. 5. 514.
Dodd B. Sturgeess Abnorm Var. Limnaea 8. 454.
Dodecas n. g. Stebbing 6. 358.
Dodecastichus n. subg. Stierlin 7. 12.
Dodel Port Infus. Befruchtungsvermittler 2. 346, 632.
Dodge Ch. Richards Town s. Glover 7. 353.
Dodge W. W. Lower Silur. fossils North Maine 5. 155.
Dodonidia n. g. Helmsii Butler 7. 486, 8. 91.
Doebner Ballast d. Synonymie 2. 389.
Döderlein Ludw. Skelet Tapirus Pinchacus 1. 239.
 Amami Oshima 4. 514.
 Termiten Japan 5. 206.
 Lucifer u. g. albipennis n. 5. 252.
 Japan. Seeschlange 5. 253.
 Japan. Säugeth. 5. 276.
 Faunist. Stud. Japan 5. 562, 6. 113.
 Lithistiden Japan 7. 412.
 Stud. Japan. Lithistiden 7. 412.
 Seeigel Japan u. Liu-Kiu-lus. 8. 573.
 Phylogenet. Betrachtung 10. 593, 665.
 Schwanzlose Katzen 10. 606.
 Eigenthüm. triass. Echinoiden 10. 618.
 Die Japan. Seeigel 10. 618.
 s. Steindachner Erz. 6. 459, 7. 79, 8. 681.
Döderlein P. Man. ittiol. mediterr. 4. 459, 8. 681.
Döderleinia n. g. Steindachner 7. 79, 306.
Doedicurus giganteus Burneister 2. 319.
Dönhoff Entstehung Bienenzellen 8. 113.
Dönitz . Lebensw. Vogelspinnen Japan 10. 375.
 Copulation Spinnen 10. 375.
 Anpassung u. Nachahmung Arthropod. 10. 638.
Döring A. Binnenmollusken La Plata 1. 166.
 Mollusk. Rep. Argentina 3. 317, 8. 656.
 Vert. u. Moll. Exped. Rio negro 5. 563.
 Mollusc. Tandil 9. 209.
Dogiel Alex. Nerv. Ureteren 1. 234.
 Retina Ganoiden 6. 460, 7. 558.
 Retina Triton cristatus 8. 198.
 Drüsen Regio olfactoria 9. 274.
 Geruchorg. Fische u. Amphib. 9. 700.
 Geruchorg. Ganoiden, Knochenfischen u. Amphibien 10. 496 (bis).
Dogiel J. Ganglienzellen Herz Mensch u. Thier 1. 41.
 Anat. u. Physiol. Herz Corethra plum. 1. 134.
 Foster u. Dew. Smith Herznerven 1. 165.
 Nerven Herz Frösche 5. 445.
 Pupill. Muskel Säugeth. u. Vögel 9. 727.
 s. Kasem-Beg 5. 441, 6. 27.
Dohrn Anton Ber. zool. Stat. Neapel 1. 255, 4. 318, 5. 536, 8. 283.
 Untersuch. Pycnogonid. 1. 282.
 Preisverz. zool. Stat. 2. 122, 3. 574, 4. 318.
 Pantopod. Neapel 4. 633.
 Urgesch. Wirbelthierkörper 5. 125, 6. 475, 7. 536, 8. 456, 9. 216, 10. 161, 479.
 Hypophysis Petromyzon Planeri 6. 237, 475.
 Termitenschaden 8. 397.
 Erwidern an Beneden 10. 582.
Dohrn C. A. Exot. (Coleopt.) 1. 142, 2. 367, 578, 3. 313, 4. 221, 447, 5. 243, 393, 650, 6. 184, 414, 7. 9, 262, 8. 423, 9. 155, 420, 10. 431.
 Westpreuß. Käfer 1. 143.
 Sahlberg Insecta Fenn. 2. 146.
 Extra muros 2. 146.
 Esoter. Plaudereien 2. 367.
 Lesefrüchte 2. 557.
 Spicileg. Linnaea 3. 265, 4. 193.
 G. Haag 3. 265, 4. 193.
 Nordamerica. Käferlitteratur 4. 245.
 Hydaticus transversalis 4. 247.
 Dytiscus 4. 247.
 B. v. Vollenhoven 4. 437.
 Col. Vaterländer 4. 467.
 W. G. Rosenhauer 5. 174.
 Goliathiden 5. 247.
 Horns Carabidae 5. 395.
 Mixta varia 5. 670.
 Carabus u. Dytiscus Spec. 6. 201.
 Ph. Ch. Zeller 6. 282.
 Arthroductyla 6. 426.
 Dytiscus latissimus 6. 428.
 Platychile pallida 8. 427.
 Arkt. entom. Litteratur 9. 99.
 Ctenognathus Novae Zelandiae 9. 180.
 Rosenberg IV. 9. 420.

- Dohrn C. A.** Paussid. Nachred. 9. 442.
 Wladiwostock 9. 669.
 Calopteron 9. 671.
 Mus. Borgia 10. 376.
 Kurtka 10. 431.
 Max Gemminger 10. 565.
 s. Casey Th. L. 9. 180.
- Dohrn H.** Afric. Binnenconchylien 1. 166.
 Voluta dubia 2. 394.
 Helix n. sp. 2. 432, 3. 316.
 Fischereiprodukte u. Wasserth. 5. 126.
 Seeconchyl. Westafrika 5. 676.
 Südamer. Landconchyl. 5. 677.
 Centralasiat. Landschnecke 5. 677.
 Ostasiat. Landconchyl. 5. 677.
 Nanina Madagascar 6. 210.
 Conchyl. 6stl. Brasilien 7. 50.
 Nanina Ribbei n. 7. 73.
- Dohrnia** n. g. Tscherniawsky 2. 219.
- Dolg Scrope B.** Notes Sindh Birds 2. 410.
 Birds Eastern Narra 4. 451, 5. 2.
- Dokhtouroff W. C.** Dilatotarsa n. g. 6. 202.
 Faun. Col. Aralo-Caspienne 9. 156.
- Dokhtouroffia** n. g. Ganglbaur 9. 670.
- Dolabella Bumphii** Nervensyst. Amandrut 9. 696.
- Dole Sanf** Birds Hawaiian Isld. 3. 340.
- Dolerus madidus** Zwittler: Beckers 9. 656.
- D. palustris** Fitch 4. 467.
- Dolichochalla** Distant 8. 624.
- Doligana** n. g. Moore 1. 138.
- Dolichocephala** n. g. Clappole 7. 437.
- Dolichogaster brevicornis** Röder 6. 672.
- Dolichonyx oryzivorus** Biologie: Linden 2. 507.
 Nest: Slade 4. 420.
- Dolichozepe** Karsch 9. 749 (bis).
- Dolichopidae** Metam.: Belling 5. 371.
- Dolichopoda** n. g. Bolivar 4. 365.
- Dolichoprosopus** n. g. Ritsema 4. 469.
- Dolichosticha** n. g. Meyrick 8. 626.
- Dolichocheus** Fühlo 5. 512.
- Dolium** Embryologie: Ulianin 5. 105, 674, 6. 204.
 Fortpflanzung: Ulianin 7. 283.
 Generationswechsel: Grobben 5. 415, 674.
 Neapel: Ulianin 7. 696, 8. 145, 430.
- Doliosyrphus** n. g. Bigot 5. 623.
- Dolium galea** Schwefelsäure: Maly 6. 209.
- Doll Jac.** Reärer der Lepidopt. 10. 403.
- Doll W. H.** s. Dall W. H.
- Dolley Chas. S.** Ciliary Motion 6. 309, 598.
 Nerv. Developpn. 7. 387.
 Peridinium apiculatum 7. 411.
 Digest. Salpa 7. 533, 8. 145 (bis), 430.
- Dollfus Adr.** Diagn. n. sp. Armadilliens Franç. 10. 641.
- Dollfuss Gust. F.** Nomencl. Trophen antigum 7. 287.
 Coquill. fossil. faluns Tourains 10. 157.
 s. Bucquoy 6. 207, 10. 470.
- Dollinger O.** Cysticercus tenuicollis 1. 20.
- Dollo L.** Oiseaux dentés Far West u. Archaeopt. 5. 151.
 Dinosauriens Bernissart 6. 240, 479, 7. 112, 310, 8. 199.
 Osteol. Mosasauridae 6. 241.
 Ignanodon bernissartensis 6. 480, 7. 114.
 Trois. Trochanter Oiseaux 6. 482, 7. 116.
 Mallens Lacertil. 7. 112.
 Dinosaur. Crétacé Belg. 7. 310.
 Hylaobatrachus n. g. Croyin n. 7. 563.
 Cheloniens Bernissart 7. 577.
 Epiphys. Lacertil. 7. 578.
 Crocodil. Bernissart 7. 578.
 Gastrornis Edwardsii 7. 604.
 Notes erpétol. 8. 199.
 Dinosauriens. 8. 479.
 Champsosaurus 8. 479, 9. 491.
 Ichthyosaurus 8. 705.
 Hainosaure, craie Mesoin 9. 243.
 Cheloniens éoc. Bruxell. 9. 705.
 Chelon. Landénien 9. 706.
 Reptil. et Batrac. Tanganyika 9. 705, 10. 184, 517.
 s. Hörnes K. 10. 236.
 s. Seeley H. G. 6. 479.
- Dolophrades** n. g. Bates 8. 424.
- Dombrain H. A.** Charadrius 3. 343.
- Dombrowski Ernst Ritt.** von Zeichen d. Rothhirsches 10. 233.
- Dombrowski Raoul** von der Fuchs 7. 154.
 Geweihe und Gehörne 8. 737.
- Domeneaciculata** n. Croatia: Hopfgarten 1. 310.
- Domicilla cardinalis** Reichenow 6. 61.
- D. Kuhlil** Finsch 3. 244.
- Domoseris** n. g. Quelch 10. 50.
- Donacia fennica** n. Czwalina 1. 142.
- D. impressa** Thomson 8. 651.
- D. Malinowskii** Czwalina 1. 142.
- D. platystoma** Czwalina 1. 142.
- D. Provostii** n. China: Fairmaire 8. 651.
- D. rustica** Czwalina 1. 142.
- D. sparganii** Lewcock 8. 426.
- Donacicola Hunsteini** Neu Irland: Finsch 9. 512.
- Donacidae** Mus. Berlin 7. 55.
 Westpreußen: Helm 6. 427.
- Donald Miss Carbonif.** Gastropoda Penton 8. 451.
- Donaldson F. S.** Howell W. H. 6. 83.
- Donaldson H. H.** Digitalis e Pseudemys rugosa 6. 34.
- Donax** n. sp. Hanley 6. 5.
- D. trunculus** Kiemen Sluiter 1. 182.
- Donckier de Donceel** H. Pediculus suis L. 1. 287.
 Colymbetes fuscus 3. 25.
 Coleopt. Belge 4. 53 (bis), 245 (bis), 373, 5. 393, 651.
 Staphylinid. Belg. 4. 54.
 Excurs. entom. Melignée 4. 447.
 Catal. Lepidopt. Belgique 6. 402.
 Chrysomelid. Brésil 7. 511.
 Liste Anthribidae 8. 118.
 Liste Brenthidae 8. 118.
 Prem. états Cassidid. exot. 8. 425.
 s. Lambrechts E. 1. 306.
- Donnadieu A. L.** Organ. serv. Zool. 2. 342.
 Deux espèces Phylloxera 10. 397.
 Hist. du Phylloxera 10. 397.
 Ponte du Phylloxera 10. 397.
 s. Balbiani 10. 397.
- Donner Ern.** Sericiculture Mexique 7. 485.
- Donnet James** Suicide of Black Snakes 7. 577.
- Donovan C. Jr.** Birds County Cork 7. 311.
 Woodcock and Snipe 7. 606.
 Dytiscus marginalis 8. 651.
- Doran Alban** Rhytina Stelleri 7. 630.
- Doratoropsis** n. g. Rochebrune 7. 553.
- Doratoropteryx** n. g. Butler 8. 624; Rogenhofer 7. 486.
- D. afra** n. Rogenhofer 7. 486.
- Doratorosepion** n. g. Rochebrune 7. 554.
- Dorcadion** Ganglbaur 6. 202; Kraatz 6. 202.
 Caucasus: Kraatz 1. 160.
 Metamorphose: Mayet 5. 669.
 Sibirien: Kraatz 1. 160.
 Thüringen: Guthrie 7. 27.
- D. acutispinus** Kraatz 1. 160.
- D. atrum** Heyden 7. 27.
- D. carinatum** schädlich: Lindeman 7. 27, 459.
- D. graecum** Ganglbaur 5. 670.
- D. rufifrons** Kraatz 1. 160.
- Doropsis** spec. Neuguinea: Miklouho 9. 276.
- D. Chalmersii** n. Neuguinea: Miklouho 8. 738.
- Dorfmeister G.** Schmetterlings-Varietäten 3. 193.
 Einfluß Temperat. Varietät 3. 297.
- Doria Giac.** Chiropt. Liguria 10. 303, 549.
 s. Peters W. 4. 295, 6. 241.
- Doricha** n. g. Moore 7. 4.
- Doridae** Bergh 2. 101.
 Nordisch: Bergh 2. 601.
- Doridicola Anthracis** n. Ridley 2. 655.
- Doridium** Anatomie: Vayssiére 3. 539.
- Dorika** n. g. Moore 4. 540.
- Dorlopsis** Mittelmeer: Ihering 3. 218.
- Doriopsidae** Atlantischer Ocean: Bergh 2. 173.
 Mittelmeer: Bergh 6. 5.
- Doris** Eierlage: Kolot 9. 465.
- D. tuberculata** Nerven: Haller 8. 151.
- Dorocidaris** Anat.: Prouho 8. 341, 9. 68.
- D. papillata** Gefäßsyst.: Prouho 9. 607, 10. 53.
 Larve: Prouho 8. 573, 9. 607.
 Mittelmeer: Prouho 10. 618.

- Doroixys** n. g. Kerschner 3. 103.
Doros destillatorius n. Europa: Mik 8. 398.
Dorosoma Cepedianum heterurum Wilmot 2. 224.
Dorthesia cataphracta List 6. 668, 9. 390.
D. chiton Irland: Hart 3. 599.
D. urticae Göldi 9. 390.
Doryphora decemlineata Fuller 3. 621; Kunze 3. 467; Müller 7. 512; Packard 1. 117; Fawcett 1. 161.
 Amazonas: Baly 1. 160.
 Biologie: Olivier 2. 29.
 Nordamerika: Katter 1. 311.
 Peru: Baly 1. 160.
 Varietäten: Kraatz 1. 162; Townsend 9. 672; Westhoff 1. 162, 311.
 Württemberg: Krauß 2. 247.
D. juncta Riley 5. 651.
Dorypyge n. g. Dames 6. 153.
Doryssa Kobelt 6. 6.
Dorytomus Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
 Europa: Badel 8. 120; Faust 6. 428, 7. 27.
Dosilia Stepanowii Dykowski 8. 3.
Dostolewsky A. Vorderlapp. Hirnanhang 9. 468.
 Ban Grandry'scher Körperchen 9. 494.
 Anat. Nebennieren Säugeth. 9. 727.
 Corpus ciliare u. Iris Säugeth. 10. 547.
Doticus n. g. Pascoe 5. 245.
Douglas Dav. Ireland falcon 3. 74.
Douglass G. N. Distrib. Beaver Europe 10. 233.
 Variat. Colour Europ. Squirrel 10. 235.
Douglas H. M. s. Haeckel E. 3. 510.
Douglas J. W. Preserv. Aphid. 2. 6, 270.
 Psylla succincta 2. 7.
 Trioza galii 2. 7.
 Cicada montana 2. 117.
 Brit. Hemipt. 2. 117.
 Notes Brit. Hemipt. 2. 270.
 Synon. Brit. Hemipt. 2. 270.
 Synon. Notes Hemipt. 2. 368.
 Gerris thoracica 2. 368.
 Aeluroides 2. 368.
 Aepophilus Bonnairei n. 2. 458.
 »Species« 3. 146.
 Pachymerus 3. 294.
 Dilophus vulgaris 3. 601.
 Anisoplia austriaca 3. 605.
 Charagochilus Gyllenhal 4. 50.
 Blissus and Plinthisus 4. 50.
 Microlepidopt. 4. 52.
 Orthozia 4. 122.
 Hemipt. Finland 4. 448.
 Measuram. descr. Entomol. 5. 204.
 Gerris lacustris 5. 367.
 Garden Insects 5. 617.
 Coccoi and earwigs 5. 615.
 Laverna atra 5. 646.
 Paras. of Homoptera 5. 649, 6. 159.
 Cimex or Acanthia 6. 383.
 Garden visitors 6. 666.
 Tenthredo testudinea 7. 9.
 Aeluroides immaculata 7. 460.
 Lecanium aesculi 7. 461.
 Orthozia maenariensis n. 8. 62.
 Eupteryx abrotani 8. 91.
 Clinocoris griseus and interstinctus 8. 395.
 Rhizotrogus ochraceus 8. 427.
 Lecanium prunastri 8. 598.
 Coleophora lineolea 8. 624.
 Scolytus pruni 8. 653.
 Hemipt. Lewisham 9. 122.
 Brit. Coccidae 9. 123, 390, 616, 10. 82, 381.
 Scott. Hemipt. 9. 645.
 Ants and Coccidae 9. 656.
 Aeluroides vaporariorum 10. 82.
 Bees and flowers 10. 139.
Douglas-Gilby J. Note and Descr. Port Jackson Fishes 9. 215 (bis), 469.
 Diplocrepis costatus n. Port Jackson 9. 238.
 Note Neanthias Güntheri 9. 239.
 Distrib. Austral. Sharks and Rays 9. 470.
 Trachichthys Port Jackson 9. 703.
 s. Ramsay E. P. 9. 706, 701, 702.
Douglas W. Ostreich South Africa 4. 495.
Douglas W. Notes on Birds 7. 115.
Donley . . Bass. temp. Trichines 5. 595.
Donnet-Adanson Calmar. Cete 4. 56.
Dounon Descr. parasit. 1. 97.
Douvillé H. Test. des Anim. royonn. 2. 362.
 Ammonites pseudo-anceps 3. 218, 4. 116.
 Brachiopod. 3. 316, 4. 129, 5. 121.
 Foss. Ammonit. Sowerbyi Toulouse 8. 528.
Douvry Léon Intellig. des anim. 8. 310.
Dover W. Kinsey Wild Anim. Churchwardens 5. 276.
Dowdeswell G. F. Blood-corpuscl. of Man and Vert. 4. 147.
 Spermatozoon Newt. 6. 478.
 Blood Vertebrat. 8. 171.
Dowling J. J. Capture Phalacrocorax 9. 515.
Doxosteres n. g. Meyrick 10. 113.
Doyle Wm. E. Hist. Buffalo 4. 174.
Dracaenura n. g. Meyrick 10. 405.
Draconota n. g. Pictet 10. 399.
Draenert Fr. M. Pyralis sacchari 5. 225, 389.
Drago U. Epitaphusa catanensis n. 10. 335.
Draper J. Christoph Project. microsc. Photogr. 1. 62.
Drasch Otto Gefäßknäuel Niere 1. 42.
 Regenerat. Trachealepithel 4. 585.
 Geschmacksorgan 7. 183, 8. 171.
 Epithelzellen 10. 275.
Drasche Rich. Baron v. Segmentalorgane Echinuren 3. 517.
 Echinurus uncinatus n. 4. 202.
 Peritrachelius 4. 444.
 Oxycoerynia n. g. 5. 415, 674, 6. 434, 7. 32.
 Helminthol. Notizen 5. 592.
 Revis. Nematod. 5. 593, 6. 625.
 Classif. Synascidien 6. 204.
 Entw. Pomatoceros 6. 628, 8. 590.
 Polyclinoides n. g. draphanum 7. 32.
 Nematoden Testudo graeca 7. 215.
 Entw. Polychaeten I. 7. 434, 8. 30, 574.
 Synascid. Rovigno 7. 532.
 Außereuropäische Ascidien 7. 532.
 Ascidien 8. 141.
 Entw. Serpula 8. 341.
 Molguliden Adria 8. 430.
 Anat. Polychaeten 8. 574, 9. 91.
 Tunicaten Jan Mayen 9. 676.
Drassidae Simon 1. 284.
 Frankreich: Simon 1. 284.
Drassus Simon 2. 269.
 Eierablage: Emerton 1. 284.
Dreher Eug. Der Darwinismus 5. 561.
Dreissena Yorkshire: Nelson 7. 51.
D. cochleata Amsterdam: Pelseneer 10. 476.
 Anvers: Raeymaeckers 8. 676.
D. polymorpha Alter: Guerne 3. 540.
 Norddeutschland: Nehrlich 7. 55, 539.
 Wanderung: Köppen 7. 539.
Drepana sicula Barrett 5. 224.
 Larve: Buckler 3. 602.
 Zucht: Grigg 3. 602.
Drepanidium ranarum Lankester 5. 151, 567, 7. 211; Wallerstein 6. 131.
Drepanognathus n. g. Lansberge 9. 443.
Drepanopteryx phalaenoides Hastings: MacLachlan 9. 392.
 Schottland: Morton 9. 125.
Drepanorhynchus n. g. Fischer 7. 582.
Drepanornis Bruijnii n. Oustalet 3. 558.
Drepanosorus n. subg. Simon 10. 76.
Dresel H. G. Greenland Fishes 8. 173.
 Citarichthys macrops n. 8. 475.
 s. Bean T. H. 8. 173.
 s. Krause K. E. 6. 475.
Dresser Henry E. List Europ. Birds 4. 293, 5. 150.
 Hist. Birds Europa 5. 2.
 Nat. Hist. Bubalichthys sirus 7. 559.
 Monogr. Meropidae 8. 228, 9. 271, 725.
 Otocorys longirostris n. Brandt 8. 229.
 Sylvia nisoria u. Hypolaïs icterina 8. 504.
 Brit. Aquila 8. 711.
 Bratramia longicauda etc. 8. 711.
 Aegialitis vocifera Tresco 9. 511.
 Troglodytes parvulus 9. 516.
 s. Meves W. 2. 314.

- Drew Frank M.** Birds San Juan County 4. 419, 490.
Lobipes hyperoreus 5. 4.
Regulus satrapa 5. 5.
 Plumage *Nephaetes niger borealis* 6. 62.
Lagopus leucurus 8. 227.
 Birds Colorado 8. 497.
- Dreyssena s. Dreissena.**
- Driffa n. g.** Danielssen 9. 354, 10. 306.
- Drilaster n. g.** Kiesenwetter 3. 9.
- Drilophaga n. g.** bucephalus n. Vojdovsky 6. 356.
- Drömer Ernst** Der Schweifhund 10. 232.
- Drösch Wilh.** Kiemen Knochenfische 5. 251, 440.
- Drohojowska Comt. née Symon de Latreiche** Les Brongniart 9. 297.
 Réanmur; les Insectes 9. 298.
- Dromaeocerus Seeböhm n.** Madagascar: Sharpe 2. 506.
- Dromaeus Novae Hollandiae** Biologie: Bennett Feder: Studer 1. 46.
 Luftsäcke: Malm 4. 75.
 Nest: Bennett 6. 505.
- Dromas ardeola** Nest: Hume 4. 170.
- Dromia Schwämme:** Senoner 9. 381.
- Dromococyx gracilis** British Guinea: Ridgway 9. 269.
- Dromotherium** Trias: Osborn 10. 551.
- Drosophila adpersa n.** Aschanti und Nieder-österreich: Mik 10. 106.
- D. ampelophila** Lockwood 8. 67.
- D. uvarum** Biologie: Bigot 5. 77.
- Drost Carl** Nervensystem u. Sinnesepithel Cardium edule 9. 605, 10. 159.
 Miesmuschel (Chemie) 10. 160.
- Drouet H.** Unionidae n. sp. 2. 483, 3. 127, 4. 394, 658.
 Unionidae Russie 4. 394.
 Unionidae Serbie 5. 423.
- Druce Ham. H.** Descr. Lycaenidae n. sp. 9. 151, 10. 425.
- Druce Henry** Heterocera Lower Niger 8. 87.
 Descr. n. sp. Heterocera Trop. Africa 10. 109.
- Druce Herb.** Erycinidae n. sp. 2. 9.
 Heteroc. West Africa 3. 297.
 Aegeriidae n. Spingidae 5. 375.
 Callistia n. g. 6. 404.
 Zygaenidae n. Arctidae n. sp. 7. 6.
 Descr. n. sp. Heterocera 7. 259.
 Heteroc. Dominica 8. 88.
 Cocytia Ribbaei n. S. 90.
 Lepidopt. Heterocera S. America 9. 149.
 Lepidopt. Heterocera Biol. Centr. Amer. 10. 594.
 s. Godman F. 1. 305.
- Drude O.** Darwin 6. 312.
- Drummond Hay Colonel H. M.** Birds Basin of the Tay 2. 315, 486, 3. 340, 464, 555, 4. 151.
 Ornithol. East of Scotland 10. 204, 523.
- Druschkin P. D.** Anthropol. Ausstellung 2. 228.
- Drusilla Butleri** Kirsch 7. 263.
- D. pleiops n.** Kirsch 6. 407, 7. 263.
- Dryadites n. g.** Frivaldsky 7. 512.
- Dryinus formicarius** Shiere: Capron 8. 651.
- Dryophilis prasina** Java: Hopley 9. 491.
- Drymiarcha n. g.** Meyrick 9. 152.
- Drymochla n. g.** Hartlaub 4. 419.
- Drymonema** Brasilien: Müller 6. 336.
- Dryobates Nuttalli** \times pubescens Gaertnerli Ridgway 10. 528.
- Dryocampa senatoria** Eichen schädlich: Claypole 6. 181.
- Dryocoetes villosus** Männchen: Eichhoff 1. 160.
- Dryocopus Richardsii n.** Tzus Sima: Tristram 3. 74.
- Dryodromas melanurus n.** Cabanis 5. 456, 6. 61.
- Dryolestes n. g.** Marsh 1. 237.
- Dryopais n. g.** Broun 8. 427.
- Dryophanta Dugesi n.** Mexico: Mayr 9. 656.
- Dryophilus anohloides** Régimbart 5. 102.
- Dryophthoroides n. g.** Roelofs 2. 290.
- Dryops Dicksoni n.** Formosa: Waterhouse 1. 160.
- D. sericatus n.** Seking: Waterhouse 4. 389.
- Dryotriorchis spectabilis** Duenekleid: Gurney 4. 421.
- Drypta dimidiata n.** Sumatra: Putzeys 3. 537.
- Dryptaftris Oberthür** 5. 102.
- Dryptops n. g.** Broun 7. 25.
- Dubjaga** Athmung Testudo europaea 6. 481.
- Dubois Alph.** Rem. Faune Belgique 2. 437.
 Descr. oiseaux nouv. 2. 486.
 Turdus 5. 489.
 Acanthoglossus Bruynii 5. 509.
 Variab. Loxia 6. 260.
 Rem. Pelecanus 6. 523.
 Vögel Belgien 7. 582, 8. 206.
 Rem. Acredula 7. 601.
 Chalcopsittacus Duivenbodei n. S. 500.
 Rev. crit. Bucérontides 8. 500.
 Otocorys 8. 503.
 Proechidna villosissima 8. 525.
 Rev. Oiseaux Belgique 9. 266.
 Faun. Vertébr. Belgique 10. 162.
 Liste Oiseaux Tanganyika 10. 204.
 Observ. ornithol. Belgique 10. 523.
- Dubois Eug.** Morphol. Larynx 10. 161.
- Dubois Mich.** Niptus hololencus 10. 452.
- Dubois Raph.** Elatér. lumineux 9. 672.
 Anim. lumineux 10. 283.
 Myriapod. lumineux 10. 373.
 Fonct. photogén. Elatér. 10. 450.
 Fonct. photogén. oeufs Lampyre 10. 451.
 s. Anbert 8. 142.
- Du Bois-Reymond Em.** Culturgesch. u. Naturwissenschaft 1. 1.
 L'histoire de la civilisation 1. 1.
 Grenzen der Naturerkenntnis 4. 606.
 Electr. Fische 5. 439.
 System. Torpedinidae 6. 30.
 Darwin u. Copernicus 6. 282.
 Torpedinidae 6. 476.
 Alex. de Humboldt 7. 177.
 Zitterrochen Berlin 8. 180, 9. 240.
 s. Sachs 4. 563.
- Du Bose J. W.** Infl. Winds Aletia 3. 602.
- Du Boucher Henry** Cat. Coquill. foss. Adour 8. 674.
- Dubrueil E.** Promenades Cette à Aignes-Mortes (Moll.) 1. 166.
 Mollusq. Dépt. Hérault 2. 31, 293, 464, 581, 3. 317.
 Catal. Moll. Hérault 3. 624.
 Mollusq. Litt. Franç. 4. 56.
 Notes malacol. 7. 253, 8. 431.
 s. Baudelot 8. 173.
- Dubrony A. Durieu (Du Brony)** Orthopt. Ligurie 2. 220.
 Chelidra 2. 220.
 Orthopt. Sardaigne 2. 271.
 Orthopt. rég. ind. et austrumalaise 2. 369.
 Forficulid. exot. 3. 2.
- Dubus Jul. Ferd.** Faune lépidopt. St. Quentin 3. 601, 4. 368, 5. 624.
- Du Buysson H.** Elater Karpathicus n. 9. 440.
 Corymbites Putonis et Elater rubidus 9. 440.
 Notes Elatér. Europe 10. 450.
- Du Cane-Godman F. s.** Godman F.
- Du Challu Paul B.** Cervus Tarandus 6. 531.
- Duchalais J.** Anim. et Insect. nuisibles Sologne 6. 313.
- Duchamp G.** Condit. dével. Ligules 1. 20, 280, 2. 102.
 Pterocarminat. Helminthes 1. 378.
 Blatta orientalis 2. 271.
 s. Renault 1. 43.
- Duckworth W. s.** Macpherson H. A. 9. 496, 721.
- Duda Ludw.** Hemipt. Fauna Böhmens 8. 394, 597, 9. 122, 389, 645, 10. 82.
 Hemipt. Heteropt. Böhmens 8. 394.
- Dürigen Bruno** Nahrung Schlangen 4. 1.
 Tropidonotus tessellatus 4. 2.
 Gefügelzucht 8. 202, 9. 244.
 Fremdländ. Zierfische 9. 469.
 s. Martin Ph. L. 5. 174.
 s. Willibald 9. 722.
- Düsing Carl** Factoren Sexualität 6. 598, 7. 691.
 Regulierung Geschlechtsverhältnisses 7. 387, 8. 309, 553, 9. 36, 555.
 Prüfung Theorie Geschlechtsverh. 8. 553.

- Düsing Carl** Neues Gesetz d. Variation 8. 554.
Dauer des Lebens 9. 585, 10. 28.
Färbung u. Zeichnung d. Thiere 10. 27, 280.
Weiterentwicklung Darwinismus 10. 665.
- Dufour Ed.** Foss. Sables éocène Loire-Infer. 5. 155.
- Dufourea** Hants: Saunders 3. 197.
- D. vulgaris** Woking: Billups 5. 97.
- Duges Alfr.** Dasyptus novemcinctus 3. 561.
Mules in milk 6. 84.
Perro Chihuahuas 7. 154.
Changements des noms 8. 543.
Alophus Antonii n. 9. 355.
Métam. Corydalis lutea 9. 392.
Rhinocheilus Antonii n. 9. 491.
Moeurs Scolopendre mex. 10. 452, 673.
- Duges Eug.** Bruchus Barenæae 4. 54.
Métam. Exema dispar 5. 397.
Coleopt. indig. 7. 10.
Meloides indig. 7. 28.
Métam. Chrysomela modesta 7. 263.
Métam. Lyctus planicollis 7. 251.
Métam. Mallophon angustatum 8. 426.
Métam. Leptinotarsa undecimlineata 8. 426.
Métam. Tropisternus lateralis 8. 428.
Métam. Acanthoderes Borrei n. 9. 435.
Métam. Byrcia villosa 9. 439.
Métam. Chalcolepidius zonatus 9. 439.
Métam. Chapuisia n. g. mexicana n. 9. 439.
Métam. Pyllene erythropus 9. 440.
Métam. Cybister fimbriolatus 9. 440.
Meloides Mexique 9. 673.
Métam. Coleopt. Mexicains 10. 432.
- Dugmore F. S.** Revival Falconry 1. 210.
Falconry Club 1. 210.
- Du Hays Ch.** Cheval percheron 2. 320.
- Dumaine Jean** Antheraea paphia 9. 413.
- Duméril A.** Reptil. et Batrac. Mexique 9. 705.
- Du Mesnil Br. Eng.** Essai Phylloxera 5. 367.
- Dumeticola brunneipectus** Brooks 6. 505.
- Dumont Leon A.** Hæckel 2. 631.
- Dumoutia** n. g. Opheliarum n. Künstler 8. 569, 9. 334.
- Dunbar L. D.** Acherontia Atropos 5. 375.
- Duncan P. Mart.** Rapid. of growth and variabil. Madreporaria 1. 95.
On the Salenidae 1. 96.
Lütkenia n. g. Discovery Bay 1. 96.
Syringosphaeridae 1. 265.
Madreporaria »Porcupine« II. 1. 278.
Ophiopleura and Lütkenia 1. 279.
Ophiuroidea Korean Sea 2. 266.
Greensand Coral fauna 2. 362.
Ophiurans »Bulldogs« 2. 362.
Lithistid. Spongid. 2. 438.
Syringosphaeridae Yarkand Miss. 3. 410.
Moebiusispongia n. g. parasitica n. 3. 412.
Polypholis n. g. echinata n. 3. 511.
Hemipholis Willichii n. 3. 512.
Corals and Alcyonaria 3. 580.
Sind Corals and Alcyonaria 4. 9, 5. 197.
Radiolar and Microspongid. 4. 342.
Echinoderm. Arctic Sea 4. 343, 5. 35.
Axial Canal Sponge Spicules 4. 515.
Spongiophagus 4. 516, 629, 5. 34.
Aphrocallistes 4. 613.
Corallifer. Ser. Sind 5. 9.
Stoliczka and Parkeria 5. 181, 6. 132.
Morphol. Temnopleuridae 5. 109, 341, 591.
Import. Points Microscop. optics 5. 296.
Asterosmilta Reedi n. 5. 326.
Corals Madeira 5. 569.
Pleurichinus 5. 591.
Echinoid. Tert. and Cretac. India 6. 338.
Streptelasma Roemeri n. 6. 359, 8. 6.
Hard Parts Fungidae 6. 622, 7. 213.
Phymastrea 6. 622.
Fungidae 6. 622.
Actinology Atlant. Ocean 7. 213.
Pali Corals 7. 414.
Theca Coralla 7. 414.
Reply Lindström 7. 415.
Diafungia n. g. 8. 5.
Cyathophyllum Fletcheri 8. 5.
Deep Sea Corals 8. 5.
- Duncan P. Mart.** Revis. Madreporar. 8. 6.
Struct. Micrabracia coronula 8. 6.
Classif. Hemiastror elongatus 8. 341.
Echinoidea Nummul. Sind 8. 8.
Arbaciadae 8. 573, 9. 68.
»Tay« of Coelopleurus Maillardi 8. 573, 9. 68.
Ambulacra fossil Echinoidea 8. 573.
Ambulacra Diademata 8. 573.
Perignathic Girdle Echinoid. 9. 68.
Astrocoeniae Lias S. Wales 9. 354, 10. 306.
Struct. etc. Madreporar. Sec. strat. England 9. 355.
Hindia 9. 603, 10. 306.
Hamann Res. Morphol. Echinoid. 9. 607.
Madreporaria Mergui Archip. 10. 51.
Anat. Discoidea cylindrica 10. 53.
Glypbastraea n. g. 10. 307, 668.
Madrepora Secund. Strata England 10. 307.
Ophiuridae Mergui Archipel 10. 309, 618.
Anat. Ophiothrix and Ophiocampsis 10. 309.
Morphol. and Classif. Saleniidae 10. 309.
Cretac. Echinoid. Nardaba Reg. 10. 669.
Echinoidea Austral. Tertiär. 10. 670.
s. Ridley St. O. 4. 629.
- Duncan W. Stewart** Origin of Man 3. 347.
Man's Evolut. 6. 549.
Forms of Skull 8. 257.
- Duncker H. C. J.** Microscop. Fleischbeschau 1. 280.
Blepharisma lateritia 2. 260.
Distomeen Schweinefleisch 4. 105.
- Duncombe Cecil** Squirrels swimming 4. 225.
- Dunikowski Em. von** Foraminif. Kreidemergel Lemberg 3. 362.
Spongien etc. Unterlias Schafberg 5. 565.
Pharetonen Cenoman Essen 6. 619.
Nummuliten Ostgaliz. Karpathen 8. 2.
- Dunker G.** Mollusc. Amer. austr. 6. 206.
- Dunker W. H.** Mollusca nova 2. 551.
Index Mollusc. mar. Japon. 5. 248, 416.
Molluscs n. sp. 6. 453.
- Dunman Thom.** Gloss. biol. anat. physiol. terms 1. 254.
- Dunn Horace D.** Salmon Sacramento River 4. 289.
- Dunn J. G. s.** Giquel Pr. 1. 329.
- Dunn Math.** Spawning of Fish 7. 557.
Eggs Gadidae 7. 560.
Ichthyol. Not. Mevagissey 8. 174.
Food of Sea Fishes 8. 680.
Ova Molva vulgaris 8. 702.
Habits Trachinus vipera 8. 703.
Torpedo marmorata 8. 703.
- Dunning J. W. Fr.** Smith 2. 241 (bis).
Luperina Dumerilii 8. 404.
J. A. Power 9. 557.
- Dunning Jos. W.** Bombus terrestris New Zealand 10. 429.
- Duns . . .** Palaeoz. Annelid. Cymaderma n. g. 1. 20.
Machetes pugnax Berwickshire 1. 47.
- Duns E.** Reproduct. Lost Parts 9. 34.
Abnorm Limbs Crustac. 10. 352.
- Dunmitus** n. g. Butler 3. 435.
- Dupérier P. L. André** Globules du sang 1. 185.
- Du Plessis-Gourret G.** Notic. anat. Platyhelminthes 1. 109.
Origine et répartition. Turbellar. Léman 1. 110.
Turbell. Infus. et Rhizop. lac Léman 2. 345.
Cosmetria salinarum n. 2. 361, 5. 35.
Not. anat. Platyhelminth. 2. 363.
Hydroids Medusipar. Naples 3. 579, 4. 30, 31, 443, 516.
Cladocoryne floccosa 3. 550, 4. 31, 443, 516.
Cassiopea borbonica 4. 516, 630, 5. 197.
Rhaddocoeles Lac Léman 8. 10, 342.
Faune profonde lacs Suisse 9. 41.
Monetus morgiensis et relictus 9. 91.
Monotides d'eau douce 9. 360, 621.
- Duponchelle M. s.** Zittel K. A. 7. 161.
- Dupont Ed.** Ignanodon 2. 54.
Calcaires dévot. Belgique 5. 279.
Calcaires frasniens Belgique 8. 571.
Mosasaur. gigant. 8. 705.
Ossem. foss. Belgique 9. 218.

- Duprey E.** Shells Littoral Zone Jersey 6. 436.
Dupuy Abbé D. Recherch. Mollusq. terr. etc. 1. 21, 4. 392.
 Visite Cazaux 2. 32.
 Mollusq. Preste 2. 581.
D'Urban W. S. M. Mollusca Barents Sea 2. 464.
 Sugar cane borers 2. 657.
 Torpedo hebetans 3. 35.
 Zool. Barents Sea 3. 509.
 Winter visit Devonshire 4. 151.
 Flying Fish 4. 270.
 Anarrhichas Lupus 6. 473.
 Cyclopterus lumpus 6. 474.
 Ornithol. Devonshire 6. 500.
 Ornithol. Notes Devon 6. 500.
 Globicephalus melas 6. 546.
 Thynnus Exe 7. 109.
 Phosphoresc. Syllis 7. 434.
 Crustac. Devon 7. 436.
 Phycis blennoides Devon 7. 561.
 Trachinus draco Devon 7. 561.
 Putorius foetidus 7. 630.
Durdik P. Erkl. Khell Rhopal. Nias 9. 130.
Dureau A. C. J. Davaine 6. 2s2.
 Durga n. g. Böhm 8. 528.
Durgella Godwin 4. 658.
D. Christianae Andamanen: Godwin 4. 658.
Durham Herb. E. Neurenteric Canal Rana 9. 704.
Durnford Henry Birds Buenos Ayres 1. 211.
 Birds Central Patagonia 1. 351.
 Expedit. Tucuman and Salta 4. 74.
Durnford W. Arth. Fauna Brit. lacs 1. 18.
 Birds destroying Shells 1. 25.
 Birds Lake district 1. 211.
 Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
 Ornithol. Notes Lancashire 3. 461.
 Birds Walney Island 6. 500 (bis).
Dury Charl. Coleopt. Cincinnati 4. 245, 7. 10.
 Ursus horribilis 7. 159.
Dusek Ign. Der Girditz 1. 229.
 Ein Storchnest 1. 229.
Duske Geo. Lepidopt. St. Petersburg 7. 258.
Dutcher Wm. Bird Notes Long Island 7. 582, 8. 498, 10. 204.
 Canada Goose 8. 500.
 Megalestris skua 10. 443.
Duthiersia expansa Poirier 9. 359.
Dutilleul G. Novv. Zoolog. (Lepus) 6. 547.
 App. génital Pontobdella 9. 361, 622.
 App. génital Pontobdella muricata 9. 361, 622.
 Anat. Hirud. Rhynchobdell. 9. 622, 623, 671.
 Anat. Pontobdella 10. 57.
 Genèse Cuticule Hirudiniées 10. 349, 623.
 Org. copul. Helix et Zonites 10. 476.
 s. Barrois Th. 9. 463.
 s. Dollo L. 7. 114.
 s. Fewkes J. W. 7. 418.
 s. Forel A. 6. 330.
 s. Hubrecht A. A. 6. 450.
 s. Jijima S. 7. 419.
 s. Korotneff A. 10. 56.
 s. Niemec 9. 357.
 s. Pelseneer P. 9. 464.
 s. Salensky W. 6. 353, 9. 91.
 s. Wiedersheim R. 5. 515.
Dutton R. Lepidopt. York 6. 674.
Duurloo H. P. Fra et Ophold (Lep.) 10. 405.
Duva n. g. Koren 7. 415.
Duval Mathias Orig. nerfs craniens (Mamm.) 1. 234, 3. 77, 626.
 Claude Bernard 1. 253.
 Précis technique microsc. 1. 254.
 Spermatog. Cephalopod. 2. 32.
 Ligne primit. Embr. poulet 2. 314.
 Emploi du Collodium 2. 337.
 Matières à inclusion 2. 433.
 Spermatog. Paludine vivipare 2. 602.
 Spermatogen. Grenouille 3. 554.
 App. génito-urin. Grenouille 6. 239, 7. 309.
 Dével. Oeil 6. 456.
 Théorie transformiste 7. 390.
 Embr. Oiseaux 7. 580, 8. 205.
 Hybridité 7. 632.
 Blastoderme oeuf oiseau 8. 452, 9. 265.
Duval Mathias Darwinisme 9. 38.
 Anat. génér. 9. 307.
Duval Mlch. s. Testut L. 7. 633.
Duvivier Ant. Staphylinid. Belge 6. 431.
 Oides n. sp. 7. 281, 530.
 Enum. Staphylinid. 7. 282.
 Descr. Phytophag. nouv. 7. 510, 8. 117, 9. 157.
 Aulacophora n. sp. 7. 511.
 Paropsis n. sp. 7. 530.
 Oides Mus. Leyde 8. 141.
 Phytophag. Fort de Kock 8. 425.
 Phytophag. exotiq. 9. 157.
 Sticholotis Debyl n. 9. 179.
Duymeria Hilgendorf 3. 35.
Dwight Jonath. Summer Birds of the Bras d'or 10. 523.
Dwight Will. Buck. Domestic Papilio Thoas 5. 646.
 s. Food S. W. 9. 542.
Dybowski Bened. Mormonidae 5. 152, 274, 6. 261, 523, 7. 133.
 Oiseaux Kamtschatka 7. 117, 582, 8. 206.
 Hist. Entw. Zool. 9. 297.
 Kommander-Inseln 9. 330.
Dybowsky W. Mittheilung Spongien 1. 30, 53.
 Rhinoceros antiquitatis 2. 375.
 Tetrao medius 2. 400.
 Stud. Spong. russ. Reich 3. 412.
 Lubomirska baicalensis 4. 103, 516, 7. 412.
 Süßwasser-Schwämme russ. Reich 6. 132, 619.
 Gastropod. Baikalsee 7. 53.
 Vivipara europ. Rußland 7. 75.
 Rhytina Stelleri 7. 158.
 Spongillen Südrußland 7. 413.
 Südruss. Süßwasserschwämme 7. 413, 8. 4.
 Entstehung Baikalsee 7. 695.
 Dosilia Stepanowii 8. 3.
 Variabil. Lubomirska baicalensis 8. 3.
 Monogr. Spongilla sibirica 8. 4.
 Zahnplatte Limnaea 9. 214.
 Spongien Ochotsk. Meer 9. 334.
 Trochospongilla erinaceus 9. 351.
 Mollusk. Lithau. 9. 461.
 Zahnplatten d. lithauisch. lungenathm. Binnen-schnecken 9. 461.
 Ancylus Kobelti n. Sibirien 9. 464.
 Zahnplatten Stylommatophor. 9. 464, 10. 158.
 Zahnplatten Planorbis marginatus 9. 467.
 Mundwerkzeuge Physa fontinalis 9. 467.
 Gasteropoden Kasp. Meer 10. 473.
 Mundwerkzeuge Gulnarja peregrina 10. 476.
 Zahnplatten Gulnarja 10. 476.
 Mundwerkzeuge Limnaea palustris 10. 477.
 Sibir. Valvata-Arten 10. 479.
Dyche L. L. Loxia curvirostra Stricklandi 9. 514.
 Dytina benigna Männchen: Karpinski 6. 377.
Dyer W. T. Th. Mem. Not. Ch. Darwin 6. 105.
 A. N. Duchesne 7. 390.
Dymecodon n. g. pilirostris n. sp. Japan: True 10. 233.
Dynamis n. g. Chevrolat 6. 426.
Dynomene Milne Edwards 2. 366.
Dyrolestes n. g. vorax n. Marsh 2. 609.
Dysagrion n. g. Scudder 1. 117.
Dysbatus n. g. Butler 10. 406.
Dyscheres n. g. Pascoe 6. 427.
Dysderoidae Simon 5. 613.
 America: Keyserling 1. 114.
Dysdiathela n. g. Kraatz 3. 439.
Dyscetoda n. g. Kraatz 3. 439.
Dysephicta n. g. Kraatz 3. 439.
Dysideiden Marshall 3. 412, 579.
Dysmathosoma n. g. Waterhouse 5. 394.
Dysodus n. g. Cope 2. 610.
D. pravus Cope 2. 610, 4. 296.
Dyson C. E. Bird-Keeping 2. 54.
Dysopeomus n. g. Roelofs 3. 314.
Dysopirhinus n. g. Roelofs 3. 314.
Dysphilophora n. g. Kraatz 3. 606.
Dysponetus n. g. Levinson 2. 440.
Dysporus Hernandezi n. Cuba: Gundlach 2. 74.
Dysprosoestus n. g. Kolbe 6. 415.
Dystacospongia n. g. Miller 7. 162.
Dystropicus n. g. Pascoe 8. 651.

- Dytes nigricollis** var. **californicus** Biologie: Geß 7. 603.
Dyticidae 2. 389; Bergroth 6. 202; Régimbart 9. 672; Sharp 5. 670, 6. 428; Wehncke 6. 428.
 Angola: Oliveira 4. 245.
 Biologie: Fowler 7. 263; Frost 7. 263.
 Catalog: Branden 8. 424.
 Classification: Régimbart 2. 291; Sharp 3. 621.
 Elythra: Camerano 3. 439.
 Madagascar: Kolbe 7. 27.
 Manilla: Régimbart 1. 160.
 Museum Leyden: Régimbart 7. 27.
 Orient: Régimbart 1. 160.
 Phylogenie: Seydlitz 10. 133.
 Piemont: Camerano 4. 128.
 Seimebecken: Bedel 4. 467.
 Sumatra: Régimbart 3. 621.
Dytiscus Dohrn 4. 247; Linell 10. 450; Sharp 10. 450.
 Dimorphismus: Sahlberg 4. 54.
 Flügeldecken: Andrews 1. 310.
 Larve: Burgeß 5. 246, 396.
 (Auf dem) Meer: Haase 1. 137.
 Saugplatte: Haller 1. 116.
 Weibchen: Leprieur 4. 469.
D. dimidiatus Polymorphismus: Fiori 5. 247.
D. fasciventris Murtfeldt 5. 670.
D. lapponicus White 4. 558.
D. latissimus Dohrn 6. 291.
 Larve: Borre 10. 450.
 Weibchen: Dohrn 5. 670, 6. 428.
D. marginalis Biologie: McDonald 7. 263.
 Blut: Audolent 9. 180.
 Monstros.: Ritsema 2. 657.
 Biologie: Donovan 8. 651.
D. Roessleri Lebensähigkeit: Sharp 6. 428.
Dziedzički H. Praep. Hypopygium Dipteren 9. 393.
 Beitr. Dipterenfauna 9. 393.
 Beitr. zweifüßl. Insect. 8. 645, 10. 106, 400.
Dziedzieliwicz Neuropt. u. Pseudoneur., Pokucie 9. 392.
Dzierzon Bienen Winterruhe 2. 289.

E.

- Eacles imperialis** Nahrungspflanze: Beutenmüller 9. 652.
Earl H. L. Thyatira batis 10. 129.
Earle J. Rolleston Kestrel nesting 7. 693.
Earl B. Ed. Condit. Fish-culture 7. 78.
Earl Jos. W. S. Goode G. B. 8. 150.
Earl R. E. Nat. Hist. Céd 4. 271.
Eastlake E. Warrington Entomol. Hongkongensis 8. 401.
Eastlake T. W. Conchol. Hongkongensis 6. 206.
Eaton E. A. Caenis Lake Nyassa 2. 272.
 Palingeniae papuanæ 2. 369.
 Steinkohlenschmetterling 2. 561.
 Actinozoa Kerguelens Land 2. 650.
 Insects Kerguelens Land 2. 658.
 Neuropt. Kerguelens Land 3. 3.
 Lepidopt. Kerguelens Land 3. 4.
 Entomol. Portugal 3. 530, 10. 380.
 Luciola lusitana 3. 536.
 Ephemeridae n. g. 4. 123, 366, 462, 5. 206.
 Oldest Fossil Insects 4. 222.
 Trichocera 4. 225.
 Caenis maxima 4. 462.
 Stridul. Parnassius Apollo 5. 646.
 Platyarthrus and Hellella 6. 155.
 Rhacodes and Armadillo 6. 155.
 Monogr. Ephemeridae 8. 64, 397, 9. 124.
Ebeling Ch. W. Fauna Magdeburgs 8. 60.
 s. Flesch Max 8. 518.
Ebenaria n. g. Böttger 2. 52.
Eberhardt Adolph Blutkörperchen Mensch etc. 1. 358.
Eberth C. J. Thalassioecia coerulea 10. 613.
 s. Duncan P. M. 10. 669.
Ebner Viet. v. Kanvier's Knochenstructur 1. 48.
 Triton cristatus n. bleib. Kiemen 1. 206.
 Skelet Kalkschwämme 10. 64.
 Amphoricus Buechchil n. 10. 614.

- Ebo** n. g. Keyserling 7. 440.
Ebrington Growth Deer-horns 8. 253.
Ebulea verbascalis Metam.: Buckler 2. 9.
Eburia quadrigeminata Zählebigkeit: M'Neil 10. 134.
Ecaudata s. Anura.
Eccoelonidae n. fam. Carter 9. 334.
Eccoptonemis n. g. Kraatz 3. 438.
Eccoptomla n. g. Kraatz 3. 606.
Eccoptoptera n. g. Chaudoi 3. 25.
E. cupricollis Lucas 5. 670.
Echeneida Gill 6. 474.
Echeneis Day 4. 486; Lütken 2. 604.
E. remora Farben: Vaillant 7. 560.
 Haftscheibe: Beck 2. 604.
Echidna Allantois Vene: Beddard 8. 253.
 Brutpflege: Lendenfeld 9. 537.
 Brutbeutel: Haacke 10. 233.
 Eier: Haacke 8. 738.
 Eierstock: Beddard 9. 276.
 Eierstockseier: Guldberg 9. 276, 730.
 Herzklappe: Lankester 7. 155.
 Mammarorgan: Gegenbaur 7. 628.
 Queensland: Murie 2. 77.
 Rassen: Thomas 8. 738.
 Speicheldrüse: Viallanes 3. 78, 248.
 Uterus: Owen 8. 523.
 Vena anterior abdominalis: Beddard 8. 523.
E. acanthion Collett 8. 738.
E. hystrix Viallanes 4. 7.
 Biologie: Bennett 5. 7.
 Eier: Owen 6. 83.
 Eierlegen: Haacke 8. 253.
 Körpertemperatur: Miklouho 8. 523.
 Marsupialeier: Ramsay 9. 276.
 Uterus: Owen 8. 254.
Echinoglossa n. sp. Europa: Quedenfeldt 5. 163.
E. Paulinoi n. Portugal: Skaltitzky 7. 512.
Echinmys macrourus n. Jentink 2. 415.
Echinanthus tumidus Bell 7. 417.
Echinarachnius Entwicklung: Fewkes 9. 607.
Echinocardium Canal: Bell 9. 607.
Echinocaris n. g. Whitfield 3. 173.
Echinocidaris Analplatten: Bell 2. 651.
Echinococcus Huber 5. 51.
 Hund: Reinmann 8. 11.
 Statistik: Weber 10. 622.
 Thüringen: Fürbringer 10. 622.
Echinocrepis n. g. Agassiz 2. 553.
Echinoderes Reinhard 5. 56, 9. 610.
Echinodermata Agassiz 7. 213, 414; Brehm 7. 365; Carpenter 10. 308 (bis); Greeff 3. 172; Hagelberg 4. 512; Hyatt 2. 553; Lörlei 8. 7, 10. 617, 669; Ludwig 2. 540, 3. 580, 5. 590, 7. 214; Miller 6. 337; Perrier 10. 308; Prat 9. 606; Rathbun 10. 283; Trois 3. 270.
 Adria: Stossich 7. 416.
 Alert: Bell 4. 442, 443.
 Ambulacra: Niemiec J. 8. 572; Perrier 8. 340.
 America: Verrill 3. 102, 4. 102, 9. 62.
 Anatomie: Carpenter 4. 201; Hamann 10. 617; Jickeli 7. 416, 8. 340; Perrier 7. 416; Viguier 7. 416, 8. 7.
 Apicalsystem: Carpenter 2. 265, 6. 134.
 Arctische Region: Duncan 5. 35.
 Ascension: Bell 5. 32.
 Australien: Bell 8. 572.
 Australisches Museum: Ramsay 9. 606.
 Beaufort: Nachtrieb 8. 340, 9. 67, 10. 617.
 Belgien: Pelseneer 5. 180.
 Bericht: Hamann 8. 340; Leuckart 5. 564; Martens 9. 606.
 Beringsmeer: Ludwig 9. 606.
 Bewegung 8. 572; Romanes 4. 343, 5. 327, 6. 337, 623.
 Brasilien: Ludwig 5. 590, 7. 213; Rathbun 3. 274.
 Ceylon: Bell 6. 134; Walter 8. 340.
 Concarneau: Barrois 6. 358.
 Devon: Miller 6. 623.
 Dimorphismus: Studer 3. 523, 543.
 Drönheim: Stern 4. 612.
 Ei: Flemming 4. 441.
 Eismeer: Duncan 4. 343.

Echinodermata Entwicklung 8. 7; Götze 3. 321; Metschnikoff 7. 416; Selenka 6. 595.
 Ernährung: Krukenberg 2. 126.
 Fortpflanzung: Giard 2. 1.
 Fossil: 8. 589 (Australien); 8. 259 (Indien); Mazzetti 8. 572 (Monta); Neumayr 4. 516, 5. 198; Simonelli 10. 308 (Pianosa); Zittel 2. 199, 3. 130.
 Generationswechsel: Haackel 1. 96, 2. 128.
 Grundzahl: Haacke 9. 66 (bis), 354.
 Haematoglobulin 10. 308; Foettinger 3. 511; Howell 9. 606.
 Herz: Perrier 10. 308, 332.
 Histologie: Hamann 6. 622, 7. 213 (bis), 416, 8. 7, 29, 10. 617.
 Jan Mayen: Fischer 9. 606.
 Kara-Havet: Levinsen 10. 617.
 Keimblätter: Sladen 7. 416.
 Keimkörperchen: Perrier 10. 308.
 Kerguelensland: Smith 2. 651.
 Kreideformat. Britannien: Wright 1. 96.
 Labrador: Bush 7. 284.
 Madreporensystem: Hartog 10. 617.
 Mahon: Braun 8. 572, 9. 355.
 Mauritius: Lorient 8. 7, 9. 355.
 Mioen Monta: Manzoni 1. 278.
 Mittelmeer: Carus 7. 696; Ludwig 2. 651, 3. 271.
 Molasse Bologna: Manzoni 3. 511.
 Morphologie: Carpenter 1. 278, 3. 413, 8. 572; Ludwig 2. 127, 3. 580.
 Museum Normanianum: Norman 9. 232.
 Nerven: Krukenberg 4. 630.
 Nenengland: Verrill 5. 322, 8. 312.
 Niagaragruppe Illinois: Miller 6. 623.
 Niederlande: Horst 9. 355.
 Nomenclatur: Pfeffer 10. 617.
 Nordamerika: Verrill 1. 385, 4. 323.
 Nordhavsexpedition: Danielsen 3. 102, 4. 104, 343.
 Nordpolexpedition: Marenzeller 1. 17.
 Novaja Semlja: Stuxberg 2. 1.
 Oolith: Whidborne 8. 149; Wright 1. 96 (Britannien).
 Oosterschelde: Kerbert 8. 7.
 Oralsystem: Carpenter 2. 265.
 Palaeozoische Formation: Hambach 8. 7.
 Phylogenie 5. 590; Hamann 10. 617.
 Physiologie: Romanes 6. 623.
 Pliocæn: Manzoni 3. 511.
 Praeparation: Schulze 10. 308.
 Rodriguez: Smith 2. 651.
 Rothes Meer: Ludwig 3. 509.
 Sao Thomé: Greeff 5. 327.
 Schlier Bologna: Manzoni 2. 265, 3. 511.
 Silur: Miller 6. 623.
 Tertiaer: Böhm 6. 267 (Madura); Nötting 9. 282 (Samländisch).
 Theilung: Bülow 6. 331.
 »Travailleur« und »Talisman«: Perrier 9. 355.
 Triest: Graeffe 4. 343.
 »Triton« Schottland: Bell 6. 337.
 Urkeimzellen: Hamann 10. 669.
 »Willem Barents«: Hoffmann 5. 590.
Echinodus n. g. Davis 8. 175.
Echinognathus n. g. Walcott 5. 347.
Echinoidea Bell 2. 439, 651, 3. 580, 4. 517, 641; Cotteau 2. 651, 6. 338, 7. 417, 8. 341, 9. 356, 10. 309; Ludwig 2. 455; Rathbun 9. 356.
 Ambulacra: Duncan 8. 573.
 Anatomie: Hamann 10. 617; Köhler 5. 341, 591 (bis), 6. 135, 338 (bis); Prouho 10. 309.
 Apicalapparat: Munier 9. 68, 357.
 Ange: Sarasin 9. 68, 356, 607.
 Australisches Museum: Ramsay 9. 606.
 Bastardirung: Köhler 5. 341.
 Bibliographie: Agassiz 6. 134.
 »Blake«: Agassiz 7. 417.
 Brasilien: Rathbun 1. 19.
 Camerino: Canavari 5. 591; Lorient 6. 339.
 Carab. Meer: Rathbun 8. 573.
 Cenomanien Algier 2. 1; Cotteau 2. 362, 651, 3. 581; Hébert 2. 362.
 »Challenger«: Agassiz 2. 553, 4. 631, 5. 198.
 Circulationsorgan: Köhler 5. 591, 9. 607.

Echinoidea Deutschland: Schlüter 5. 591.
 Embryologie: Selenka 2. 362, 651.
 Entwicklung: Bell 3. 581.
 Eocæn: Bittner 3. 581 (Astro-dalmatin.); Cotteau 7. 417 (Frankreich); Cotteau 7. 417 (Saint-Palais); Lorient 6. 624 (Agypten und libysche Wüste).
 Fossil: Cotteau 2. 1, 651, 3. 275, 4. 443, 5. 341 (bis), 591; Cotteau 5. 199, 341 (bis) (Cuba); Mazzetti 4. 517 (Monte); Peron 4. 517 (Algier).
 »Gazelle«: Studer 4. 104.
 Gefäßsystem: Carpenter 6. 622, 8. 572; Prouho 10. 53.
 Geschlechtsorgane: Prouho 10. 309.
 Globigeri: Hamann 9. 356.
 Haemoglobin: Howell 9. 67.
 Japan: Döderlein 8. 573.
 Jura: Böhm 8. 527 (Dicerac-Kalke Kohlheim); Cotteau 6. 338 (Algier); 7. 417, 8. 573 (Frankreich); 10. 53, 618 (Lorraine).
 Kiefergürtel: Duncan 9. 68.
 Korea See: Sladen 2. 265.
 Kreide: Barrois 2. 554 (Oviedo); Bucaille 7. 417 (Seine-Inferieure); Cotteau 7. 417 (Frankreich); Döderlein 8. 573 (Liu-Kiu-Inseln); Duncan 10. 669 (Narbadá); Schlüter 6. 339 (Norddeutschland).
 Kreislauforgane: Köhler 8. 341, 9. 356, 607, 10. 53.
 Liverpool: Herdman 9. 606.
 Mesenchym: Selenka 7. 417.
 Mexico: Agassiz 2. 102, 7. 393; Rathbun 8. 573, 9. 68, 607.
 Miocæn Bretagne: Bazin 7. 614.
 Mittelmeergegend: Prouho 10. 618.
 Monte Mario: Ponzi 1. 241.
 Morphologie: Duncan 9. 607; Haacke 9. 68; Hamann 9. 607, 10. 53.
 Museum U. St.: Rathbun 10. 53, 309.
 Muskeln: Beddard 9. 356; Hamann 9. 356.
 Nomenclatur: Bell 3. 512.
 Nummulitenschichten: Duncan 6. 338, 8. 8 (West-Sind); Lorient 4. 631 (Agypten).
 Palaeontologie. Entwicklung: Agassiz 5. 49.
 Pedicellarien: Hamann 9. 356, 607; Sladen 3. 512.
 Perivisceralflüssigkeit: Geddes 4. 31; Schaefer 6. 624.
 Provence: Köhler 6. 338, 624, 7. 214.
 Radialarmatur: Haacke 10. 618.
 Reproduktionsvermögen: Martens 7. 417.
 Schweiz: Lorient 9. 356.
 Senonien: Cotteau 5. 341 (bis), 591 (Algier); 2. 554 (Yonne).
 Sphaeridia: Ayers 9. 68.
 Spiculae: Bell 5. 591; Eisig 6. 311.
 Stramberger Kalk: Cotteau 8. 8.
 Synonyma: Agassiz 3. 512.
 Tertiaer: Bittner 3. 581, 4. 201; Dames 1. 279, 2. 279 (Verona Vicenza); Cotteau 3. 512 (bis) (Belgien); Duncan 10. 670 (Australien); Fuchs 3. 413 (Persien); Koch 8. 573, 10. 618, 671 (Siebenbürgen); Martin 3. 413 (Java).
 Trias: Döderlein 10. 618.
 Zähne: Giesbrecht 3. 171.
Echinolampas hemisphaericus Benoist 2. 229.
Echinometra Bell 4. 631, 5. 49.
Echinometridae Bell 4. 517.
Echinommatia Ridley 4. 629.
Echinoplax n. g. Miers 10. 355.
Echinopteryx flavescens var. n. Kuidehacusis n. Heylaerts 6. 403.
Echinophilum n. g. Macintoshii n. sp. Japan: Hubrecht 9. 177, 355.
Echinorhynchus Baltzer 3. 172; Mégnin 5. 51, 200 (bis), 6. 137, 626, 10. 671.
 Anatomie: Saeftigen 8. 11, 643.
 Entwicklung: Mégnin 5. 51, 6. 137.
 Muskelfaser: Köhler 10. 334, 622.
E. angustatus Köhler 10. 334.
E. clavaceps Villot 8. 343, 9. 90.
E. gigas Entwicklung: Kaiser 10. 622, 671.
 Muskelfaser: Köhler 10. 334.
 Weibchen: Andres 2. 128.
E. heruca Muskelfaser: Köhler 10. 334.

- Echinorhynchus polymorphus** Biologie: Fourment 6. 354.
E. protus Bau: Köhler 10. 334.
E. spinosus Cornwall: Cornish 5. 252, 7. 560. Galway Bay: Moore 8. 701. Neu Seeland: Parker 8. 177.
Echinoscelsis n. g. Meyrick 10. 405.
Echinosphon n. g. Sluiter 6. 356, 626.
Echinosoma n. g. Girschner 5. 76.
E. insulanum n. Madagascar: Karsch 9. 124.
E. pectinatum Mik 5. 76.
Echinostrephus molare Stewart 4. 31.
Echinus Anatomie: Ewart 8. 252.
E. acutus Prouho 9. 357.
E. sphaera Pedicellarien: Geddes 4. 104, 201, 5. 591.
Echis carinata Fayrer 3. 463.
Echiuridae Greeff 2. 363, 3. 172, 414, 5. 200; Hatschek 3. 414; Rietsch 9. 610, 10. 56, 622. Segmentalorgane: Drasche 3. 517. »Willem Barents»: Horst 5. 51.
Echiurus Entwicklung: Hatschek 3. 414.
E. Pallasi Spengel 2. 542, 3. 415.
E. uncinatus n. Japan: Drasche 4. 202.
Echmepteryx n. g. Aaron 9. 392.
Ecliton Mayr 9. 419.
E. hamatum Biologie: Müller 9. 419.
E. Hetschkoi n. Mayr 9. 419.
Eckardt Secular Blue Carp 6. 29.
Ecker Alex. Europ. Wildperd 1. 360. Vertex coccigenus etc. 3. 50. L. Oken 3. 145, 6. 570. Anat. Frosch 4. 660, 6. 239. Freiburger Prof. Familie 9. 297. s. Rehmman E. 1. 243.
Eckstein Carl Mollusk. Gießen 7. 50. Rotatorien Gießen 7. 234, 435. Ardea cinerea 10. 226. Mißbildung Amphibien 9. 240. Leben Staar 9. 273. Ornithol. Beob. 9. 492. Badliebende Vögel 9. 493. Vögel Gießen 9. 495. Laufen 9. 533. Abnorm. Rebgeweiß 9. 729.
Eclecta n. g. Meyrick 7. 1.
Eclectus Frenzel 4. 170, 5. 486; Ramsay 1. 354; Schmelz 2. 317. Farben: Meyer 1. 230, 231, 5. 4. Geschlechtsunterschied: Meyer 1. 230, 231, 2. 74. Nestjunge: Meyer 6. 61.
E. polychlorus Jugendkleid: Lucas 6. 61.
E. Riedeli n. Timorlaut: Meyer 5. 436.
Eclipsidrilidae n. fam. Anat.: Eisen 4. 632, 6. 354.
Eclipsiodes n. g. Meyrick 8. 626.
Ecmecanthus n. g. Reuter 5. 367.
Ecnomos tenellus MacLachlan 5. 369.
Ecpanthera reducta Bruce 10. 423.
Ecpantheria Oberthür 5. 77.
Ecleptica n. g. Holmberg 9. 154.
Ectacodon n. g. Cope 6. 234.
Ectatoderus nigriiventris Lucas 7. 462.
Ectatorhinus godeffroyi Fairmaire 8. 651.
E. Hasselti n. Roeloffs 3. 439, 622.
Ectecous n. g. Saussure 1. 301.
Ectemnius rugifer Biologie: Tonnier 1. 140.
Ectemnorhinus n. sp. Waterhouse 8. 651.
Ectinohoplia Borre 10. 450.
Ectinosoma Guerne 10. 642.
E. atlanticum Corgone: Guerne 10. 642.
Ectithels n. g. Pascoe 10. 134.
Ectobia Brunneri n. Europa: Seane 3. 105.
Ectocion n. g. Cope 5. 490.
Ectocynodon n. g. Cope 2. 52.
Ectomilems n. g. Sharp 8. 650.
Ectomis n. g. Mabille 1. 306.
Ectonus n. g. Mik 1. 134.
Ectopistas migratorius Mann 5. 4, 151.
Ectoprocta s. Bryozoa.
Ectosteobrachis n. g. Cope 3. 459, 4. 395.
Ectyosopsis n. g. Carter 7. 211.
Edaphellus n. g. Fauvel 2. 222.
Edaphoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Edaphosaurus n. g. Cope 7. 77.
Eddy N. A. Empidonax flaviventris 4. 4.
Eden M. Notes Mirzapore Tea Estate 6. 509.
Edentata s. Bruta.
Edentistoma n. g. octosulcatum n. Tömösvary 5. 599, 7. 439.
Eder Jos. Maria Tödden der Insecten 2. 269, 442.
Edesius n. g. Pascoe 4. 246.
Edestus Bergkalk Moskau: Trautschold 7. 560, 9. 486.
Edgell Dover C. Larva Choreocampa celerio 9. 414.
Ephingidae Sussex 10. 113.
Edgren J. G. Iris Rana 2. 53.
Edinger Lndw. Tropidonotus natrix 3. 52. Magen Mensch 3. 80. Vergl. Gehirn-Anat. 10. 494.
Edistus n. g. Lefèvre 8. 120.
Edlinger Aug. von Erklärung Thiernamen 10. 1.
Edmondsia n. g. Butler 6. 405.
Edmunds Jam. Revolver Immersion 2. 626.
Edmunds Sam. Parabolized Gas Slide 3. 506.
Edoliosoma alternus n. Ramsay 4. 169.
Edriolotus n. g. Radoszkowski 8. 646.
Edriophthalmata Australien: Chilton 8. 591. Britanien: Skuse 10. 355. Circulationsorgane: Delage 4. 106, 345, 534 (bis), 633, 7. 235. Gehirn: Packard 9. 94, 363. Muskelfasern: Köhler 10. 354, 640. Spermatogenese: Herrmann 6. 642, 7. 436.
Edward Thom. Argentina silas 4. 660. Gadus callarius 5. 252. Swallow and Wren 7. 132. Cinculus Nest 8. 225.
Edwards Alph. Milne Zool. Miss. scient. Mexique etc. 1. 17, 263, 4. 217, 6. 314. Affin. Zool. Mesites 1. 47, 355. Affin. Zool. Phodilus 1. 45. Précis d'hist. nat. 1. 70. Lec. Physiol. etc. 1. 382, 2. 343, 436, 3. 270, 4. 441. Bathynomus giganteus 2. 129, 268. Envel. foet. Tatou 2. 319. Perameles Ruffrayana n. 2. 320. Oiseaux Madagascar. 2. 345, 5. 201, 9. 39. Dynomene 2. 366. Anomalurus erythronotus n. 3. 77. Dasyypus novemcinctus 3. 78. Dasyurus fuscus n. 3. 453. Explor. Zool. Gascogne 3. 509. Faune rég. austral. 3. 509, 4. 322, 5. 320, 562, 7. 117, 184, 391, 9. 330. Nephropsis Agassizii n. 3. 514. Anim. Madagascar. 4. 29. Etud. prélim. Crustac. 4. 106. Oiseaux rég. antarctique 4. 152. Xiphosur. et Crust. podopth. Mexique 4. 217. Carcinol. faun. Caribbean etc. 4. 217. Faune carcinol. Antill. etc. 4. 217 (bis), 345, 444. Cahiers hist. nat. 4. 321. Elem. hist. nat. anim. 4. 609, 5. 178. Crust. Macrour. Antilles 4. 633, 5. 178. Méditerranée 5. 31. Explor. Zool. Atlantique 5. 32. Explor. Zool. Méditerranée 5. 32. Rem. mém. Blanchard 5. 180. Report. »Travailleurs» Zool. Explor. 5. 180, 6. 329. Instruct. Zool. Miss. Cap Horn 5. 562. Faune Médit. et Atlantique 5. 564. Zool. méthod. 6. 307. Anat. et physiol. anim. 6. 309. Expédit. »Talisman» 6. 329, 7. 209, 392 (bis). Médit. et Atlant. Bryozoa 6. 432. Gorilla 7. 630. Envel. foetal Aye-Aye 8. 253. Sacs respirat. Calao Rhinoceros 8. 225, 500. Classif. Taupes anc. contin. 8. 525. Faune grande Comore 8. 565. W. B. Carpenter 9. 1. L'Hist. nat. Campbell et Nouv. Zélande 9. 39. Eliurus myoxinus n. Madagascar 9. 730. Cours élém. Zool. 10. 255. s. Jordan D. S. 10. 181.
Edwards Ch. L. Pectoral Muscl. Birds 9. 493.

- Edwards F. E. *Termes flavipes* 7. 240.
 Edwards H. Lepidopt. Dakota and Montana 1. 136.
 Lithosiidae n. sp. 4. 125.
 Parnassius 4. 126.
 Noctuidae North America n. g. 4. 241.
 Descr. *Arctiidae* 4. 242.
 Hepialus n. sp. 4. 242.
 Diurn. Lepidopt. n. sp. 4. 369.
 Pacific Oryzia 4. 370.
 Pamphyla straton n. 4. 370.
 Penthretia n. g. 4. 371.
 Nordamer. Moths n. g. 4. 464.
 Heterocera n. sp. 4. 539.
 Euleucophaeus Neumoegeni n. 5. 78.
 Aegeriidae n. g. 5. 78.
 J. D. Putnam 5. 174.
 N. sp. *Heterocera* 5. 223.
 North Amer. *Aegeriidae* 5. 375.
 Papilio rutulus 5. 646.
 Descr. n. sp. N. Amer. *Heterocera* 6. 178.
 North Amer. *Aegeriidae* 6. 180.
 Early stages *Heterocera* 6. 404.
 New Forms *Alypia* 6. 405.
 Aulus u. *Aspilates* 6. 671.
 Transform. Lepidopt. 7. 481.
 Mexic. Lepidopt. 7. 482 (bis), 9. 128.
 Amer. *Moths* 7. 483.
 Aegeriidae n. sp. 7. 484.
 Datana 7. 486.
 Euchaetes 7. 486.
 Gloveria 8. 91.
 Californian Moths 8. 621.
 Butterflies North America 9. 130.
 North Amer. *Zygaenid.* and *Bombycid.* 9. 418.
 N. spec. N. Amer. *Heterocera* 10. 406.
 Edwards H. M. *Hypnosae* quelq. anim. 5. 179.
 Struct. *Trilobit.* 5. 346, 597.
 Exped. Cap Horn 5. 562.
 Edwards Jam. *Lygus atomarius* 4. 50.
 Typhlocyba Lethierryi 4. 223.
 Brit. *Bytoscopidae* 4. 448.
 Idiocerus 6. 668.
 Arrang. Brit. *Jassidae* 7. 239.
 Brit. Homopt. 7. 459, 8. 62.
 Brit. *Typhlocybidae* 8. 396.
 Achorotile 8. 597.
 Liburnia guttula and *guttulifera* 9. 123.
 Synops. Brit. Homopt. 9. 645, 10. 381.
 Edwards Thom. Rat and Mouse 7. 157.
 Edwards W. *Lycaena argiolus* Midlands 9. 415.
 Sphinx pinastri Scotland 9. 417.
 Edwards W. E. *Colias Hagen* 7. 485.
 Edwards Will. H. Catal. Lepidopt. North America 1. 136.
 Danaüs Archippus 2. 273.
 Nymphalidae 2. 274.
 Erziehen v. Tagfalter n. 3. 4, 193.
 Prep. Stages *Butterflies* 3. 122.
 Butterflies Nevada 3. 122.
 North Amer. Lepidopt. 3. 122.
 Coenonympha gemma 3. 123.
 Limenitis spec. 3. 123.
 Melitaea fulvia n. 3. 124.
 Argynnis egleis 3. 123.
 Argynnis idalia 3. 123.
 Phyciodes nycteis 3. 124.
 Pamphila Diou n. 3. 124.
 Chrysalids 3. 193.
 Effect of cold 3. 297, 533.
 Change of color *Butterflies* 3. 601.
 Apatura alicia 4. 242.
 Diadema bolina 4. 242.
 Molts of *Butterflies* 4. 463.
 Pieris Bryoniae 4. 466.
 Limenitis disippus 4. 466.
 Descr. new. Spec. *Butterfl.* 4. 368.
 Argynnis myrina 4. 540.
 Length Life of *Butterflies* 4. 636.
 Thecla Henrici 5. 79.
 Habits *Butterflies* 5. 222.
 Habits *Heliconia charitonia* 5. 224, 7. 3.
 Butterflies U. St. 5. 373.
 Butterflies Arizona 5. 373.
 Amer. *Papilio Machaon* 5. 646, 6. 408.
 Edwards Will. H. Descr. n. sp. Diurnal Lepidopt. 6. 178.
 Butterflies Arizona 6. 402, 7. 482.
 Hesperians U. St. 6. 407.
 Thanaos n. sp. 6. 410.
 Specif. Names 6. 647, 7. 356.
 Polymorph. *Lycaena pseudargiolus* 7. 4.
 Butterflies Judith Mnts. Montana 7. 482.
 Colias Harfordii 7. 485.
 Colias Christina u. *Astraea* 7. 485.
 Melitaea Larvae 7. 487.
 Callidryas u. *Terias* Wisconsin 8. 89.
 Metam. *Lycaena melissa* 8. 92.
 New *Bombycin.* Colorado 8. 402.
 Hist. *Phyciodes picta* 8. 405.
 Entwicklung *Vanessa Milberti* 10. 129.
 Butterfl. North Amer. 10. 406.
 s. Chapman A. W. 3. 121.
 Edwardsia *brillians* Neumoegen 4. 125.
 E. Claparedii Andres 3. 273, 580.
 Eedle Thos. *Colias edusa* 3. 6.
 Lepidopt. *Dover* 4. 368.
 Efimenko P. S. Mat. Ethnogr. Archangel 2. 79.
 Egeanus Simon 2. 367.
 Eger L. *Naturalien-Sammler* 4. 605.
 Egerton Ganoid fishes Decan 1. 376.
 Egloffstein Osk. Frhr. von u. zu Fischerei u. Fischzucht 10. 496.
 Ehlers Ernst Epiphyse Gehirn Plagiostomen 1. 189.
 Amphioxus Helgoland 1. 247.
 W. Engelmann 2. 241.
 Worms Gulf of Mexico 2. 554.
 Sarcopsylla penetrans 3. 429.
 Gorilla u. *Chimpanse* 5. 154, 512.
 C. Th. E. v. Siebold 8. 542.
 Nebendarm u. *Chorda* 9. 217.
 Lamna cornubia Ostfriesland 10. 180.
 Polyparium ambulans 10. 616, 669.
 Ehlers W. *Blinde Bemidien* 6. 426, 7. 25.
 Ehlersiella n. g. McIntosh 9. 70.
 Ehrenbaum E. Schale d. Muscheln 8. 146, 450.
 Ehrmann Salom. Nervenendigung Froschlaut 4. 581.
 Winterschlafdrüse 7. 137.
 Eichbaum F. *Brusthöhle Pferd* 2. 198.
 Ellenberger W. 8. 232.
 Eichhoff W. *Saturnia Cynthia Mülhhausen* 1. 139.
 Coroebus bifasciatus Colmar 1. 159.
 Männchen v. *Dryocotes villosus* 1. 160.
 Hylurgus u. *Blastophagus* 1. 161.
 Neue Tomicein 1. 164.
 Geotrupes pyrenaeus 2. 389.
 Entom. prakt. Käfergewäch 2. 578.
 Entwicklung *Borkenkäfer* 3. 11.
 Xyleborus punctatissimus n. 3. 537.
 Europ. *Borkenkäfer* 3. 623.
 Scolytid. n. g. 9. 438.
 Eichmann Leop. Lepidopt. Großpallubin und Berent 4. 225.
 Eiffe O. Edw. *Schlangen* 8. 479.
 Eigenmann Carl H. Amer. *Electridinae* 8. 475.
 Catal. fishes Bean Blossom Creek 9. 469.
 Rev. Amer. *Gasterosteidae* 9. 702.
 Rev. N. Amer. *Lagodon*, *Archosargus* und *Diplodus* 10. 500.
 s. Jordan D. S. 8. 701, 10. 500.
 Eileticus n. g. Scudder 5. 347.
 Eimer Th. Künstliche Theilbarkeit u. Nervensyst. Medusen 1. 93.
 Fadenspinne Schnecken 1. 123, 2. 293.
 Variiren Mauereidechse 1. 208, 4. 582, 5. 130.
 Variiren Thierarten 2. 247.
 Medusen Nervensyst. 2. 249.
 Fortpflanzung *Fledermäuse* 2. 318, 425.
 Theilbarkeit *Beroë ovatus* 2. 650.
 Eucharis multicornis 2. 651.
 Züge d. Distelfalter 3. 299.
 Capt. *Lizards* S. Europe 5. 253.
 Dipt. u. Libellenwanderung 5. 371 (bis), 6. 386.
 Zeichnung Reptil. 5. 447.
 Voice in *Lizards* 5. 447.
 Eidechsenstnd. 6. 34, 241.
 Zeichnung d. Thiere 6. 112, 7. 607, 9. 326.

- Eimer Th.** Zeichnung Vögel u. Säugeth. 6. 497, 7. 116, 332, 9. 584.
 Thierisch. Individ. 7. 386.
 Fettresorpt. Darm 8. 170.
 s. Krauß F. v. 3. 437.
- Eimeria hirsuta** Schneider 9. 589.
- Einstein Leop.** Der Stier 4. 296.
- Eisbein C. J. s.** Hnperz Th. 4. 292.
- Eisen Gust.** Oligochaetae svensk. Arkt. 2. 2.
 Anat. Ocnodrilus 2. 128.
 Eclipidrilidae 4. 632, 6. 351.
 Oligochaetol. Research 10. 54.
- Eisenach Fauna** Rotenburg 7. 14.
- Eisir Hugo (Hermann)** Acicularia = Sagittella 1. 126.
 Nebendarm Capitelliden 1. 148.
 Segmentalorg. Capitellidae 1. 280, 2. 128.
 Schwimmblasenorg. Annelid. 4. 105, 5. 50, 51, 199.
 Thiergeogr. Erscheinung. 5. 599, 6. 113, 311, 597, 7. 359.
- Eismann Gust.** Balearica pavonica 9. 511.
 Corythaix u. Colias 9. 512.
 Troglodytes niger 9. 540.
- Eisothistos n. g.** vermiformis n. Haswell 8. 362.
- Ekeberg H. J.** Insektfängst 3. 530.
- Elachiptera cornuta** Lindemann 9. 126, 394.
- Elachisoma n. g.** Rondani 4. 121.
- Elachista** Frey 8. 403; Sang 7. 260.
- E. densicornella** n. Britannien: Hodgkinson 2. 145.
- E. Kilmanella** Stainton 2. 148.
- E. scirpi** Metamorphose Fletcher 10. 423; Stainton 10. 423.
- Elachoceras n. g.** Scott 9. 537.
- Elaea n. g.** Hutton 7. 281.
- Elamene longirostris** n. Filhol 8. 362.
- Elanoides forficatus** Dakota: Talbot 5. 273.
 Europa: Becher 7. 603.
 Kansas: Goss 8. 502.
 Rensselaer County 10. 227.
- Elaphis Aesculapii** s. Coluber.
- E. quateradiatus** Eier: Peracca 10. 155.
- Elaphocera Maltzani** n. Kreta: Heyden 7. 11.
- Elaphodus michianus** Meyer 4. 424.
- Elaphrina** Borre 5. 670.
- Elaphrus** Borre 5. 396.
 Nordfrankreich: Borre 8. 426; Giard 8. 426.
- Elaphurus Davidianus** Zool. Garten Berlin 10. 551.
- Elapomorphus** Stranch 8. 479, 9. 706.
- E. lemniscatus** Variation: Boulenger 8. 450.
- Elaps** Biff: True 6. 450.
- E. corallinus** Gift: Ihering 5. 130.
- E. heterochilus** n. Mocquard 10. 518.
- E. Sundevalli** Peters 4. 291.
- Elasmia n. g.** Möschler 10. 109.
- Elasmobranchia** Hasse 5. 251.
 Eier: Vaillant 8. 474.
 Entwicklung: Balfour 1. 44.
 Flossen: Balfour 4. 660, 5. 251, 6. 127, 7. 307; Mivart 2. 395.
 Gliedmaßen: Mivart 1. 332.
 Keimscheibe: Ryder 9. 470.
 Kiemenspalte: Bemmelen 8. 681.
 Knorpel: Hasse 2. 325, 351, 371.
 Mittelmeer: Döderlein 4. 659, 8. 681.
 Nerven: Marshall 4. 149.
 Skelet: Haswell 8. 474.
 Spinalnerven: Balfour 1. 189.
 System: Hasse 1. 144, 167, 3. 34, 5. 251, 6. 26, 235, 9. 470.
- Elasmonotus n. g.** Milne-Edwards 4. 106.
- Elasmopoda n. ordo** Thomson 3. 171.
- Elasmosauria** Jura: Sauvage 3. 128.
- Elasmotherium** Brandt 1. 360, 2. 77.
- E. Fischeri** Schädel: Möller 3. 346.
- Elasoneuria n. g.** Eaton 4. 123.
- Elater Karpaticus** n. Du Buysson 9. 440.
- E. obscurus** Schaden 4. 467.
- E. rubidus** Du Buysson 9. 440.
- E. segetum** s. Agriotes lineatus.
- Elateridae** n. sp. Candèze 1. 160, 310, 8. 651.
 America: Candèze 3. 26; Kraatz 3. 26.
- Elateridae** Angola: Quedenfeldt 9. 671.
 Athmungsorgane: Künckel 10. 131.
 Borneo: Candèze 9. 180.
 Cap York: Candèze 2. 222.
 Catalog: Candèze 3. 315, 439, 622.
 Columbien: Steinheil 1. 160.
 Europa: Du Buysson 10. 450.
 Japan: Lewis 3. 26.
 Indischer Archipel: Candèze 6. 428.
 Krimm: Heyden 5. 397.
 Lenchten: Dubois 9. 672, 10. 450.
 Malayische Region: Candèze 2. 222, 3. 193.
 Metamorphose: Beling 6. 428, 7. 27.
 Nenguinea: Candèze 2. 222.
 Ocaña: Steinheil 1. 160.
 Quangostrom: Quedenfeldt 9. 671.
 Serdang: Candèze 7. 10, 27.
 Sonde: Candèze 7. 27.
 Sumatra: Candèze 3. 198, 9. 180.
 Tarbagatai: Candèze 3. 26.
 Winter: Wood 10. 450.
- Elatticus n. g.** Pascoe 8. 651.
- Elbe Lake** Kosmogonia 1. 87.
- Elcock Charl.** Foraminif. Irish Sea 7. 698.
- Electra Hectoris** n. Nenseeland: Beneden 4. 586.
- Eledone** Nervensystem: Fritsch 1. 184.
- E. moschata** Chromatophorenepithel: Krukenberg 2. 601.
- Eledonella n. g.** Verrill 8. 149.
- Eledoneuta n. g.** Rochebrune 8. 150.
- Eledonidae** Monogr.: Rochebrune 8. 150.
- Eleodes** Drusen: Giffler 2. 291.
 Secret: Williston 8. 120.
- Eleotridinae** America: Eigenmann 8. 475.
- Elephantomyia n. g.** Osten 5. 207.
- Elephas** 3. 365, 7. 628; Armandi 7. 155, 10. 551; Brown 3. 561.
 Africa: Langkavel 9. 276.
 Biologie: Zipperlen 3. 78.
 Eghis: Pomel 2. 415.
 Fossile Reste: Pöblig 10. 551.
 Geschichte: Stricker 2. 78.
 Japan: Naumann 4. 497.
 Intelligenz 9. 276.
 Krankheiten: Schmidt 6. 83.
 Ligurien: Issel 2. 320.
 Mammardrüsen: Trotter 10. 233.
 Parasiten: Cobbold 4. 612, 6. 625.
 Placenta: Chapman 4. 77.
 Rache 7. 155.
 Weibchen: Watson 4. 434.
- E. africanus** Anatomie: Camerano 6. 153; Forbes 3. 78; Mojsisovics 2. 198, 4. 424, 7. 629; Plateau 4. 497, 7. 333.
 Unterkiefer: Kinkelin 10. 233.
- E. antiquus** Diluvium Rixdorf: Dames 2. 320.
- Elephas asiaticus** Sanderson 7. 628; Slater 3. 78.
 Anatomie: Miall 1. 48, 2. 198.
 Fortpflanzung: Schmidt 8. 254.
 Wachstum: Schmidt 7. 628.
 Weibchen: Watson 7. 625.
- E. indicus** s. asiaticus.
- E. primigenius** Dawkins 2. 198, 416.
 Alluvium Chelles: Chouquet 8. 254.
 Cresswell, Höhlen: Owen 8. 738.
 Kiefer: Gibbes 6. 545.
 Lena-Delta: Bunge 9. 276.
 Milchzähne: Geinitz 8. 527.
 Niederösterreich: Muth 4. 495.
 Paris: Gaudry 6. 83.
 Pyrenäen: Caraven 4. 296.
 Sibirien: Howorth 2. 198, 505.
 Tarn: Caraven 4. 586.
 Unterkiefer: Kinkelin 10. 233.
 Washington: Gaß 6. 515.
 Zeichnung: Nordenskiöld 8. 738.
- E. sumatranus** Langkavel 10. 233.
- Elatica ornaticornis** n. Lucas 10. 450.
- Eleutheria Hartlaub** 10. 51, 397.
- Elionys dryas** Altum 10. 551.
- Elipsactinia** Monte Giano etc.: Canavari 9. 605.
- Elipsocus** cyanops n. Britannien: MacLachlan 3. 433.

- Elipsocus laticeps** Kolbe 7. 240.
Elisa n. g. Heynemann 6. 452, 7. 534.
E. bella Anat.: Siroth 7. 55.
Elisba Geo. Nematols Schiffermilleriella 2. 460.
 Winter occupat. Lepidopt. 2. 561.
 Exaeretia allisella 3. 6.
 Coleophora conspicuella 3. 436.
 Pachetra leucophaea 3. 534.
 Tortrices u. Tineina 7. 261.
 Notes Microlepidopt. 8. 88.
 Larva Geometra smaragdaria 8. 91, 10. 424.
 Coleophora potentillae 8. 403.
 Coleophora vibicigerella 8. 403, 624.
 Antispila Pfeifferella 9. 651.
 Larva Zelleria hepariella 9. 655.
Elirus myoxinus n. Madagascar: Edwards 9. 730.
Elkania Ford 10. 153.
Ellenberger W. Uterus Thiere 3. 246.
 Magenverdaunung Pferd 7. 155.
 Histol. n. Physiol. Haussaugth. 8. 232.
Elliot A. Noctua C-nigrum 3. 603.
 Lepidopt. Roxburghshire 4. 225, 5. 222, 6. 402, 7. 482.
 Saturnia carpini 6. 409.
 Eupithecia togata Roxburghshire 8. 91.
Elliot Dan. Girard N. sp. Anthrocceros 1. 215.
 Rem. Corvidae etc. 1. 230.
 Jolaema luminosa n. 1. 231.
 Porphyrio Edwardsii n. 1. 232.
 Notes Trochilidae 1. 233, 3. 76.
 Study Pteroclididae 1. 233.
 Ptilopus pictiventris n. 1. 233.
 Felis tigrina 1. 237.
 Phasianus ignitus 1. 356.
 Ptilopus 1. 356.
 Porphyrio 2. 75.
 Bucorvus 2. 105.
 Cynanthus bolivianus 3. 555.
Elliot Edm. Mullus barbatus Devonshire Coast 10. 500.
Elliot Edm. A. S. Lanus major 7. 604.
Elliot(t) Henry W. Monogr. Seal-Islands Alaska 5. 321.
 Bird-life Pribylow Isld. 6. 37.
 Destruct. Carp Fiber zibethicus 8. 254.
 Habits Callorhinus ursinus 9. 535.
Elliot S. Lowell s. Edwards Hy. 7. 481.
Elliot Sn. Walter Arvicola agrestis 2. 508.
 Field Mice 3. 77.
 Expodotis Edwardsi 4. 4.
Ellipsactinia n. g. Steinmann 1. 94.
 Gargano e Gebel Ersars: Meneghini 8. 5.
Ellipsosiphus n. subg. Dunikowski 5. 565.
Elliptera omisssa Mik 10. 106.
Elliptica n. g. Fairmaire 7. 509.
Ellis John W. Coleopt. Liverpool 4. 127, 246, 5. 246, 6. 414, 8. 116.
 Setting Coleopt. 8. 115.
 Coleopt. Snowdon 8. 648.
 Aegialia rufa 8. 649.
 Apion annulipes 9. 438.
 Amara nitida Sturm 9. 438.
 Amara montivaga, Britain 9. 438.
 Actiniaria Liverpool 9. 604.
 Entom. Local. Liverpool 9. 632.
 Chrysomela cerealis Snowdon 10. 449.
Ellison Allan Hypolaia icterina Co. Wicklow 9. 725.
 Carduelis spinus 10. 226.
 Sylvia atricapilla Wicklow 10. 230.
 Albino Birds Co. Wicklow 10. 523.
Ellobius Taureri n. Altai: Eliasius 7. 625.
Ellopia fasciaria n. Raynor 6. 407.
Elmidae Sumatra: Reitter 10. 134.
Elmis Maugeti Bedel 1. 310.
Elonichthys Traquair 1. 43.
 El perro (Canis) Chihuahua: Dugés 7. 154.
Elopomorphus n. g. Gill 1. 191.
Elopopsis Hancrri n. Kreide, Monte St. Agata: Bassani 8. 175.
Eloui Mohammed Cornée Anim. vertèbr. 4. 395.
Elpidium Bromeliarum Biologie: Müller 3. 173, 291, 4. 445, 5. 54.
Elstowe Geo. V. Lepidopt. Epping Forest 8. 622.
Elthusa n. g. Schödte 7. 437.
Elvira n. g. Parona 10. 283.
Elves Henry J. Butterflies East. Alps 2. 370.
 Birds Denmark 4. 74.
 Lepidopt. Great Britain 4. 124.
 Butterfl. Japan 4. 368.
 Crossoptilon Harmanni n. 5. 151.
 Butterflies Amurland etc. 5. 374.
 Butterflies Sikkim 6. 178.
 Species of Butterflies 7. 467.
 Addit. Notes Colias 8. 90.
 Aulocera 8. 623.
 Delias belladonna 9. 415.
 Parnassius 9. 654, 10. 426.
 Lepidopt. Sikkim Himalaya 10. 108.
 Heterocera Darjeeling 10. 406.
Elymnias Peali n. Wood 6. 407.
Elythrocepus n. g. Chevrolat 6. 650.
Elytrodon bidentatum Retowski 5. 397.
Elytrurus Viti-Insel: Fairmaire 3. 315.
Emberiza cia Hohe Wand: Reiser 7. 312.
E. hortulana Lincolnshire: Cordeaux 6. 505.
 Mähren: Capek 9. 724.
E. melanocephala Nottinghamshire: Ashworth 9. 512.
 Schottland: Macpherson 10. 541.
 Württemberg: Grellet 9. 512.
E. pyrrhuloides Helgoland: Gaetke 2. 412.
E. rustica Britische Inseln: Clarke 5. 273.
 Yorkshire: Clarke 5. 1, 273.
Emberizini Angelini 7. 603.
Embia Lucas 4. 367, 6. 669.
E. Latreillei Larve: Lucas 7. 462.
E. minuta Hagen 10. 399.
E. Solferi Frankreich: Lucas 6. 385; Girard 5. 369.
Embiidae Wood 7. 462.
 Monographie: Hagen 9. 124.
Embleton D. Blake Rat Newcastle 8. 524.
Embolimus n. g. Rominger 10. 556.
Embolophorus n. g. Cope 2. 52.
Emerton Jam. H. Struct. Habits Spiders 1. 284.
 Oviposition Spiders 1. 284.
 Breeding Spiders 3. 529.
 Life on the Seashore 3. 576.
 New England Theridiidae 6. 378.
 Cobwebs Uloborus 6. 378.
 Theridiidae 8. 57.
Emery Carlo Catal. formic. Mus. Genova 1. 140, 2. 222, 10. 430.
 Formicidae coll. Volxem 1. 140.
 Note ittiolog. 1. 158.
 Mordellidi 2. 104.
 Sembaliæ anim. 2. 247.
 Formicid. Europe 2. 387.
 Corneo Pesci ossei 2. 394.
 Contrib. Ittiol. 3. 33, 5. 442, 7. 77, 8. 680.
 Formiche »Violente« 3. 300.
 Gland. capo Serpenti proteroglyfi 3. 555.
 Formiche Exped. Africa 4. 127.
 Escurs. Calabria 4. 127.
 Fierasfer 4. 198.
 Formiche Assab 4. 214.
 Fierasfer Napoli 4. 271 (bis), 5. 127, 252.
 Sviluppo Rene Teleost. 6. 27, 236, 7. 105.
 Formiche »Corsaro« 6. 183.
 Fasc. muscol. Vertebr. 6. 233.
 Tessuto di secrezione Vertebr. 6. 455 (bis).
 Morphol. Kopfniere Teleost. 6. 460, 9. 238.
 Formiche Nuova Caledonia 7. 8.
 Stat. zool. Naples 7. 178.
 Embr. rein Mammif. 7. 331.
 Corso di Zool. 7. 366, 667.
 Phyllopoda u. Apus 7. 436.
 Untersch. Luciola italica 7. 519 (ter), 8. 122.
 Fortbewegung senkrechte Flächen 8. 59.
 Formic. Tunisia 8. 114.
 Tach. brill. Scopelus 8. 180.
 Macchie splend. Scopelus 8. 180.
 Ric. embriol. Mammifer. 8. 734.
 Luce della Luciola Italica 9. 182 (bis), 442 (bis).
 Dimorph. Männchen Hymenopt. 9. 418.
 Formiche africane 9. 656.

- Emery Carlo** Régénération segments Annelides 10. 54.
 Ceinture scapal. Cyprinoidea 10. 150.
 Introd. stud. zool. 10. 326.
 Mimetismo etc. Camponot. lateral. 10. 419.
 Luce delle Lucciole 10. 451.
 Cheiropterygium, Ichthyopterygium 10. 493.
 Musculatura Nephthys scolopendroides 10. 637.
 s. Adolph E. 6. 380.
 s. Boas J. E. 7. 436.
 s. Brauer F. 9. 387.
 s. Gegenbaur C. 4. 610.
 s. Grassi 9. 419.
 s. Gribodo G. 5. 390.
 s. Schiemenz P. 7. 7.
 s. Weismann A. 6. 381.
 s. Wielowiejski H. 6. 429.
Emetha n. g. Meinert 6. 643.
Emich Gust. v. Metam. Lethrus apterus 7. 529, 8. 426.
Eminia n. g. Hartlaub 4. 419.
Emmelesia affinitata Metamorphose: Buckler 2. 562.
E. alchemillota Larve: Porritt 2. 386.
E. blandiata Buckler 5. 224.
E. taeniata Metam.: Hodgkinson 6. 181.
Emmenomma n. g. Simon 7. 440.
Emmeria n. g. Pascoe 4. 128.
Empedocles n. g. Cope 2. 52.
Empiesmenus n. g. Lansberge S. 142.
Emphor n. g. Patton 3. 300.
Emphrassolis n. g. O'Shanghnessy 2. 605.
Emphylla n. g. Kolbel 2. 268, 366.
Emphysomera pulchra n. g. Engel S. 620.
Emphytus grossulariae Lucas 5. 649.
Empidae Kärnten: Mik 10. 401.
 Metamorphose: Belling 5. 371.
Empidonax Ridgway 10. 227.
E. acadicus Nest: Coues 3. 244.
E. brunneus Ridgway 10. 227; Slater 10. 541.
E. difficilis Nest: Maillard 4. 421.
E. flaviventris Nestbau: Batchelder 3. 74; Eddey 4. 4; Osborne 3. 74; Purdie 1. 354.
E. fuscatus Ridgway 10. 227.
E. minimus Pennsylvania n. New Jersey: Rhoades 5. 273.
E. nannus Ridgway 9. 725.
E. Salvini n. Guatemala: Ridgway 10. 227.
E. Traillii Nest: Coues 3. 244.
Empis anfractuosa n. Niederösterreich: Mik 7. 465.
Emplectus Bourgeois 7. 512.
Emydia cribrum Dorsetshire: Lea 9. 652.
Emydia n. g. Pascoe 8. 651.
Emyo Gallica Belgien: Becker 9. 385.
Emys Foss. Mansourah: Thomas 2. 53.
 Gehirn: Bellonci 4. 291, 6. 240.
 Retina: Bellonci 6. 233.
E. europaea Bewegung: Fano S. 450.
 Blasenepithel: List 10. 518.
 Darmcanal: Machate 2. 397.
 Gehirn: Bellonci 3. 555.
 Magendrüse: Motta Maia 1. 45.
 Mecklenburg: Struck 1. 209.
E. floridana Centralnervensystem: Mason 3. 625.
E. lutaria Athmung: Dubjaga 6. 481.
E. Menkei Wealden: Ludwig 2. 455, 3. 51.
Eualiosaurii Vogt 4. 485.
Enasiba n. g. Olliff 9. 674.
Encephaloides n. g. Wood 9. 364.
Euchocrates n. g. Meyrick 7. 1.
Euchytraeides Michaelson 10. 622.
 Chylusgefäße: Michaelson 10. 56, 71, 335.
 Monographie: Vojdovsky 2. 267.
Euchytraeus albidus Entw. u. Anat.: Lemoine S. 11.
E. Buchholzii Entw. u. Anat.: Lemoine S. 11.
E. cavicola n. Potiskavez: Joseph 3. 358.
E. Meibii Michaelson 9. 359.
Enclimaceras n. g. Hyatt 7. 557.
Encrines Perrier 8. 572.
Encrinetes Wellenkalk: Wagner 10. 308.
Encrinuriden Silur Baltic: Schmidt 5. 345.
Encrinus Carnalli Fritsch 10. 618.
Encyclop. Naturwiss. 2. 124, 342, 435, 533, 629, 3. 99, 149, 270, 389, 587, 4. 28, 197, 320, 440, 5. 317, 558, 6. 110, 307, 596, 7. 182, 161, 366, 667, 8. 307, 550, 9. S. 281, 307, 582, 10. 7, 255.
Eudamoeba Blattae Leidy 3. 169.
Eudecons n. g. Saussure 1. 301.
Endlich F. M. Rocky Mount. Sheep 2. 75.
 Destruct. Fish. Mexico 4. 472.
 Barbados 5. 321.
Endoceras Embr.: Whiffeld 5. 421.
Endocoelus n. g. Gorham 10. 134.
Eudohelia japonica Martens 10. 307.
Endoiassimya n. g. Bigot 6. 163.
Endomychidae Africa: Karsch 6. 185.
 Asien: Frivaldsky 7. 512.
 Europa: Reitter 2. 461.
 Museo civ. Genova: Gorham 9. 181.
Endothyra ornata White 4. 341.
Endotricta flammealis Metamorphose: Buckler 6. 181.
Endromis versicolor Ponjade S. 624; St. John 9. 415.
 Metamorphose: Buckler 7. 2.
 Zucht: Wagner 10. 129.
Eudytus n. g. Bedel 6. 202.
Euclit Henrich Lampyrus noctiluca 4. 469.
Engel Erich Färbung Ctenophora pectinicornis S. 67.
 Horn Megasoma typhon S. 122.
 Entom. Affen S. 251.
 Dipt. Alger 8. 619.
Emphysomera pulchra n. S. 620.
Cassida nebulosa Rübenfeld 9. 179.
 Dipt. Mark 9. 393.
 Flügelgeäder Bombylarier 10. 401.
Engelmann Th. W. Trembley's Umkehrung Hydra 1. 77, 2. 101.
 Physiol. Vacuol. Infusor. 1. 121, 2. 101.
 Gasentwicklung Protoplasma Protozoen 1. 152, 2. 101.
 Contract. muscul. 2. 100 (bis).
 Nervenfasern 4. 28.
 Anat. u. Physiol. Flimmerzellen 4. 29, 441.
 Reizung contract. Protoplasma 4. 29.
 Sauerstoffausscheidung 4. 141, 5. 30.
 Muskelfasern 4. 513, 5. 30.
 Quergestreift. Substanz Muskelfaser 5. 179.
 Licht- und Farbenperception 6. 130, 336.
Vampyrella Helioproteus n. 6. 132, 619.
Bulbus aortae Froschherz 6. 239.
Dierlijk Chlorophyll 6. 310, 600, 7. 183.
 Physiol. Protoplasma. Movement 7. 690.
 Funct. d. Otolithen 10. 591, 664.
 s. Dogiel 1. 234.
 s. Lidth 1. 160.
Engithopus n. g. Chevrolat 6. 426.
Engraulis Swain 7. 560.
Engster Lepidopt. Thurgau 3. 194.
Eugyptilla Wellsi n. Grenada: Lawrence 7. 603.
Eugyriopsis n. g. Roule 9. 676.
Euhydria marina Brandt 4. 296, 556; Taczanowski 6. 545.
 Californien: Alix 3. 481.
Enispa n. g. Schiödte 7. 437.
Ennea China: Möllendorff 10. 476.
E. Martensi n. Westafrika 6. 209.
Enneacanthus simulans Biologie: Abbott 7. 308.
Enneacoides n. g. Fairmaire 5. 99.
Enneodon n. g. Marsh 10. 548.
Enneophrys n. g. Bairdii n. Smith S. 592.
Ennominae Hulst 9. 652.
Ennomos alnaria Tngwell 4. 541.
E. autumnaria Carrington 4. 637; Tugwell 4. 541, 5. 78.
 Deal: Harbour 4. 637.
 Dover: Dawis 4. 637.
 Folkestone: Blackall 4. 637.
 Herne Bay: MacCaul 4. 637.
 Larve: Webb S. 91.
Ennychia anguinialis Biologie: Buckler 5. 627.
E. octomaculalis Larve: Buckler 4. 465.
 Pembrokeshire: Barrett 4. 465.
Enock Fred. Hermaphrodite Macropis labiata S. 114.

- Enock** Fred. *Andrena nigroaenea* and *Nomada alternata* 8. 407.
 Life-hist. *Atypus piceus* 9. 178.
Enoplemis n. g. Bigot 4. 367.
E. cinerea n. g. Bigot 5. 622.
Enoplioides n. g. Fairmaire 10. 445.
Enoplocoelia n. g. Steinmann 5. 569.
Enoplognatha n. g. Pavesi 3. 292.
Enoplophthalmus n. g. Sauvage 4. 659.
Enosmaeus n. g. Thomson 2. 28.
Entalophora Neocorn. Lincolnshire: Vine 10. 307.
Entechnia n. g. Patton 3. 300.
Enteropsidae n. fam. Aurivillius 8. 346.
Enteropsis n. g. Aurivillius 8. 346.
E. pilorus n. Cann 10. 354.
Entheus Plötz 7. 2.
Entodecta n. g. Konow 9. 656.
Entomidae Palaeoz. Format. Nordamer.: Jones 8. 31.
Entomis serratostriata Devon Deutschland: Jones 2. 555.
Entomobrya Revis.: Brook 6. 669.
Entomochirus n. g. Lefèvre 8. 120.
Entomologica Amer. 8. 367, 9. 356, 10. 376.
Entomologist 2. 146, 5. 203, 6. 378, 8. 367, 9. 386, 10. 376.
 — Canad. Amer. 1. 115, 3. 104, 597.
 North Amer. 2. 656, 3. 175.
Entomotrachea Chambers 4. 345, 6. 644; Herrick 2. 555.
 Australien: Brady 9. 624.
 Belgien: Selys 10. 639.
 Beringsinsel: Lilljeborg 10. 594.
 Berlin: Zacharias 10. 353.
 Budapest: Orley 9. 624, 10. 639.
 Ceylon: Brady 10. 75.
 Conservirung: Richard 10. 353.
 Entwicklung: Hoek 1. 21.
 Genfer See: Vernet 2. 345.
 Holstein: Zacharias 10. 353.
 Kerguelens Land: Brady 2. 653.
 Kohlenformat. Großbritannien: Jones 10. 639.
 Mecklenburg: Zacharias 10. 189, 353.
 Michigan See: Forbes 5. 597.
 Palaeozoische Formation Nordamerica: Jones 2. 440, 555, 4. 633, 6. 155, 641, 8. 31, 362, 9. 363, 10. 75, 353.
 Sammeln: Richard 10. 353.
 Silur: Jones 9. 363.
Entomonyx n. g. Miers 8. 31.
Entomopsis n. g. Rochebrune 7. 553.
Entomoscelis Sibirien: Kraatz 3. 26.
Entoniscidae Kofmann 5. 54, 347, 593.
Entoniscus Giard 1. 282, 2. 441.
E. Cavolinii n. Fraisse 1. 282.
E. Maenadis n. Giard 9. 626.
Entoporeta s. Bryozoa.
Entoptychus n. g. Cope 2. 50, 3. 81.
Entozoa Davaine 1. 96; Wrzesniewski 3. 362.
 Bericht: Linstow 6. 604.
 Hund: Schöne 10. 53.
 Mensch: Lockwood 4. 201.
Entz Géza Rhizopoda Salt Lake Szamosfalva 1. 90.
 Gasentw. Protopl. Protozoen 1. 248.
 Marine Amoeben 1. 264.
 Danerpräparate 5. 26, 174.
 Chlorophyllkörperchen 5. 180, 6. 331.
 Beiträge z. Kenntnis d. Infusor. 6. 331, 617.
 Consortialverb. Algen und Thiere 6. 331.
 Flagellat. Torda und Szamosfalva 7. 409.
 Infusor. Golf Neapel 7. 698, 8. 314.
 Tintinnoden-Litteratur 8. 315.
 Tintinnoden 8. 570, 9. 334.
 Feinere Bau von Amoeben 10. 598.
Entzia n. g. tetrastomella n. Déva: Daday 8. 2, 313.
Enyalis Oshaugnessy 1. Boulenger 4. 489.
E. palpebralis n. Boulenger 7. 113.
Eupniastes n. g. Théel 5. 592.
Eoblattina lanceolata n. Karbon Lugau: Sterzel 5. 205.
Eochroa n. g. Meyrick 7. 1.
Eocidaris Keyserlingi Kolesch 10. 618.
Eomys n. g. Schlosser 8. 251.
Eophyllum canadense Hahn 3. 273.
Eos cardinalis Reichenow 6. 61.
Eosphaeroma n. g. Woodward 2. 365.
Eozoon canadense Carpenter 2. 438, 650; Dawson 1. 265, 2. 249, 347, 8. 2; Hahn 1. 91; Hauer 8. 569; King 5. 567; Moebius 1. 386, 2. 248, 438, 536; Moore 4. 103.
Epalxiphora n. g. Meyrick 6. 179.
Epanterias n. g. Cope 1. 207.
Epapterus n. g. Cope 2. 51.
Epargyreus Tityreus Larve: Scudder 5. 624.
Epeicharis n. g. Radoszkowsky 8. 95.
Epeira Anatomie: Schimkewitsch 4. 234, 536, 5. 55, 8. 36, 366.
E. basillia McCook 2. 367.
E. radiosa n. McCook 4. 536.
E. strix Nest: McCook 5. 615.
Epeiridae Simon 2. 269.
 Frankreich: Simon 4. 634.
 Synonymie: Simon 2. 269.
Epeiroides n. g. Keyserling 8. 365.
Epeorus n. g. Eaton 4. 462.
Epepeotes Schlegelii n. Sumatra: Lansberge 7. 510.
Ephemera vulgaris Vogelfutter: Wessely 5. 399
Ephemerella ignita Schoch 8. 64.
 Eierlage: Halford 10. 399.
Ephemeridae Atkinson 8. 618; Eaton 4. 123
 Europa: Alberda 2. 8.
 Larven: Creutzberg 8. 397; Vayssière 5. 620, 7. 240, 8. 618; Zimmermann 3. 433.
 Monographie: Eaton 4. 123, 366, 462, 5. 206, 8. 64, 397, 9. 124.
 Portugal: Eaton 10. 380.
 Schwärme Lough Neagh: Johnson 9. 124.
 Skandinavien: Wallengren 6. 385.
Ephestia desuetella Meyrick 10. 423.
E. fleella Metamorphose: Porritt 10. 423.
E. fleella Meyrick 10. 423; Porritt 3. 436.
 Kings Lynn: Atmore 7. 486.
E. interpunctella schädlich: Camerano 6. 407.
E. Kühnii Karsch 7. 486, 8. 91; Landois 8. 624; Pagenstecher 9. 415; Pollack 9. 150.
 Britannien: Thompson 10. 424.
 England: Barrett 10. 423.
 Geographische Verbreitung 8. 404.
E. passutella Biologie: Buckler 5. 627.
 Kings Lynn: Atmore 7. 486.
Ephialtes (Hym.) Kriechbaumer 1. 308.
Ephialtes (Aves) scopis Biologie: Csátó 5. 275, 488.
 Niederösterreich: Karlsberger 10. 229.
E. melanomerus n. Java: Vollenhoven 1. 140.
Ephies ligystropteroides n. Sumatra: Lansberge 7. 510.
E. palliatus n. Sumatra: Lansberge 7. 510.
Ephippidae Gill 6. 474.
Ephippiger Spanien: Seane 1. 302.
E. vittum Tonapp.: Landois 3. 2; Ritsema 3. 2.
Ephippioceras n. g. Hyatt 7. 538.
Ephippiphora nigricostana Warren 2. 1.
E. tetragonana Atmore 10. 424; Hodgkinson 8. 404; Sang 8. 404.
Ephippus n. g. Thorell 4. 535.
Ephyrinae Low 1. 134.
Ephymia n. g. Reitter 6. 427.
Ephyrina n. g. Smith 8. 361.
Ephyroides n. g. Fawkes 10. 51 (bis).
Epibates Osten-Sackenii n. Burgeß 2. 221.
Epibranchi Mittelmeer: Döderlein 4. 659.
Epicaerus Chevrolat 4. 390.
Epicalia Acronitis Müller 2. 148.
 Dimorphismus: Meldola 2. 274.
 Duftapparat: Müller 2. 221.
Epicaulidum n. g. Hincks 4. 129.
Epicausia n. g. Butler 3. 297.
Epicauta Biologie: Riley 1. 162, 2. 30.
E. verticalis Larve: Beauregard 8. 120, 9. 181, 440.
E. vittata Entw. 3. 622.
Epicharoides n. g. Radoszkowsky 8. 95.
Epichronistis n. g. Meyrick 10. 405.
Epicoedylus n. g. Cope 2. 52.
Epicionops n. g. Boulenger 6. 478.
Epierium glutinosum Entwicklung: Sarasin 8. 703, 9. 241.

- Epicerium glutinosum** s. Ichthyopsis gl.
Epictius Haller 4. 535.
Epidromia n. g. Kolbmann 1. 110.
Epifidonia n. g. Butler 10. 105.
Epiglenea n. g. Bates 8. 424.
Epigrapha eruditella n. Grote 3. 195.
Epigraphus n. g. Chaudoir 2. 170.
Epilachna Gadeau 5. 670.
E. corrupta schädlich: Stone 6. 428.
Epilaxis n. g. Pascoe 6. 201.
Epimecis n. g. Renter 2. 655.
Epimima n. g. Meyrick 10. 405.
Epinephele hyperanthus abnorm: Cockerell 8. 401.
 Varietät: Rose 9. 652.
E. Lycaon Zwitter: Machleidt 8. 625.
Epinephelus America: Jordan 8. 177.
E. Drummondii Hayi: Goode 2. 224.
E. nigrilus Bean 8. 701; Goode 2. 224; Jordan 8. 701.
 Block-Insel: Smiley 8. 177.
Epionon Novae Zelandiae Haast 7. 631.
Epipaschia Grote 2. 221.
Epipedosoma n. g. Chevrolat 5. 396.
Epiphragma insignis n. Wulp 1. 301.
Epiphryne n. g. Meyrick 7. 260.
Epipsammia n. g. Staudinger 2. 561.
Episacus n. g. Waterhouse 3. 314.
Episalus n. g. Gerstaecker 8. 398.
Epischmia farrella Stainton 5. 223.
 Norfolk: Atmore 8. 625.
Epischura n. g. Forbes 5. 597.
Epistalagma n. g. Fairmaire 4. 467.
Epistola n. sp. Kirby 10. 424.
Epistomina n. g. Terquem 6. 333.
Epistoma n. g. Möschler 7. 259.
Epistylis ophidioides n. Kellicott 8. 314.
Epitasis n. g. Pascoe 8. 439.
Epitaphusa catanensis n. Drago 10. 335.
Epithetosoma n. g. Danielssen 3. 512, 4. 444.
Epithetosomatidae n. fam. Danielssen 3. 512, 4. 444.
Epitritus argiolus Ungarn: Mayr 7. 506.
Epitymbia n. g. Meyrick 6. 179.
Epizorus n. g. Pascoe 10. 450.
Epomorphi Anatomie: Dobson 5. 7, 7. 333.
Eppelsheim A. E. Bem. Catal. Coleopt. Europ. 1. 142.
Leptusa Simoni n. 1. 162, 2. 291.
 Deutsche Staphyliniden 2. 30.
 Lathroben 2. 170.
 Synon. krit. Staphyliniden 2. 463, 3. 199.
 Quedien 3. 198, 316, 5. 104.
 Vicar. Flügeld. Quedius 3. 316.
Crocosema plebejana 4. 465.
 Neue Staphylinen 4. 470.
 Synon. Caucas. Staphylinen 5. 105.
Euasthetus fulvus 7. 27.
 Staphylin. Österr.-Ungarn 7. 30, 252.
Oncophorus n. g. 9. 182.
 Staphylinid. Westafrika 9. 184.
 Staphylinen Amur 9. 674.
 s. Heyden L. 9. 156.
 s. Leder H. 3. 10, 4. 128.
 s. Reitter E. 1. 143, 3. 438, 5. 100.
Epunda lutulenta var. Dobrée 7. 456; Kane 7. 456.
E. nigra Bournemouth: McRae 7. 486.
E. viminalis Harrison 8. 624.
Epyxa n. g. Meyrick 7. 260.
Equidae Langkavel 10. 233; Marsh 2. 508; Nehring 5. 510 (bis).
 Cairo: Hartmann 2. 610.
 Constantine: Thomas 3. 129.
 Diluviale und prähist.: Nehring 7. 628.
 Diluvium: Nehring 7. 628; Wilkens 8. 233.
 Ellbogen und Wadenbein: Nehring 6. 83.
 Fossil: Giebel 2. 508.
 Miocen: Cope 10. 233.
 Narbada: Lydekker 6. 545.
 Polydactylie: Cornevin 5. 277; Marsh 2. 415, 508, 610.
 Quaternär: Major 3. 248; Samson 8. 738.
 Rassen: Schwarznecker 6. 545.
Equidae Siwalik: Lydekker 6. 545.
 Zähne: Hartmann 2. 610.
 Zoolog. Garten Turin: Geoffroy 2. 415.
Equitius n. g. Simon 3. 529.
Equus Adam 5. 510, 6. 84; Boas 6. 84; Flower 4. 424.
 America: Berthoud 6. 546; Brewer 6. 546; Galton 6. 546; Nipher 8. 254.
 Anatomie: Leisering 9. 277; MacFadyean 8. 254; Machold 4. 497.
 Ardennen Rasse: Kessel 6. 54.
 Asien: Wrzesniowski 9. 537.
 Athmungsorgane: Sußdorf 7. 628.
 Ausgespüene Milz: Landois 8. 523.
 Bewegung: Galton 6. 84; Marey 6. 84, 10. 233; Pagès 9. 277; Stillman 5. 7, 511.
 Blut: Pouchet 6. 545.
 Brusthöhle: Eichbaum 2. 198.
 Deutschland: Kruszyński 9. 537.
 Didactylie: Cornevin 5. 7, 277, 7. 155.
 Domestication: Cornevin 6. 546.
 Europa: Ecker 1. 360; Nehring 6. 553.
 Exterieur: Hoffmann 10. 551.
 Fossil: Leidy 6. 264; Major 4. 296, 424; Giebel 3. 484 (Sevekenberg); Landois 8. 254 (Westfalen); Lavocat 1. 237 (Nordamerika).
 Fuß: Leisering 9. 537; Struthers 9. 277, 730.
 Gebiß 3. 78; Schlechter 4. 296.
 Gedächtnis: Aldrich 8. 524.
 Gehirnwindungen: Legge 8. 254.
 Geschlecht: Schlechter 6. 545.
 Geschwindigkeit: Costage 7. 156; Welsh 7. 156.
 Haarfarbe: Langkavel 6. 546.
 Herzanomalie: Brandt 8. 758.
 Herzkappen: Sußdorf 7. 608.
 Hirnarterien: Tereg 7. 155.
 Hinf: Henle 8. 523; Nörner 10. 551; Stegliche 6. 545.
 Hypophyse: Fleisch 8. 254 (bis).
 Ligamentum suspensorium: Cunningham 8. 523.
 Luftröhrendiaphragma: Smith 9. 277.
 Metacarpus Diluvium Mosbach: Nehring 9. 277.
 Monographie: Wrangel 10. 551.
 Nacht 4. 296.
 Nervus depressor: Finkelstein 4. 76.
 Oldenburg: Hofmeister 7. 156.
 Parasiten: Fleisch 7. 411, 8. 2.
 Percheron-Zucht America: Du Hays 2. 320; Gronen 9. 730; Nathusius 5. 510.
 Physiologie: Piétrement 6. 546; Trouessart 10. 233; Wortmann 7. 155.
 Pliocen: Cope 9. 277 (Texas); Lydekker 10. 551 (Nubien).
 Polydactylie: Boas 8. 254; Ihering 7. 628.
 Posttertiäre America 6. 546.
 Rassen: Chassaniol 5. 510.
 Retina: Cuccati 10. 550.
 Skelet: Arloing 7. 155; Cornevin 8. 523; Tarnellini 3. 481.
 Traber 7. 156; Nipher 7. 156, 628; Pickering 7. 333.
 Überlegung: Talbot 7. 156.
 Verdauung: Ellenberger 7. 155.
 Wolf: Maw 10. 551.
 Wolfszahn: Nehring 5. 510 (bis).
 Zahnwechsel: Stegliche 9. 277.
 Zucht: 4. 556, 9. 730; Hardegg 4. 174; Müller 1. 48, 360, 2. 198; Schwarznecker 7. 628; Unger 9. 277; Zschokke 9. 277.
E. asinus Arloing 7. 155; Galopagos 4. 248.
 Varietät: Steel 3. 561.
E. caballus s. Equus.
E. Greyi Slater 6. 546.
E. Greyi Fayrer 6. 546.
E. hemionus Schaeff 10. 234.
E. hinnus Arloing 7. 155.
E. mulus Arloing 7. 155; Caton 8. 738.
 America 8. 524.
 Biologie: Dugès 6. 84.
 Fruchtbar: Stricker 5. 511.
E. Lundii n. Brasilien: Boas 5. 511.
E. persicus Wilkens 10. 551.
E. Przewalskii n. 8. 254; Poliakov 4. 497.
E. Zebra Speke and Grant: Exped. Grant 7. 156.

- Erasmia* n. g. Koch 5. 614.
Erastria scitula Peragallo 10. 111.
E. venustula Biggs 7. 2; Brown 10. 424; Cooper 8. 625; Scott 6. 407; Seebold 10. 424; Wright 6. 407.
 Champrosay: Fallon 10. 424.
 Nahrung: Sich 7. 2; Tugwell 7. 2.
Eratina Staudingeri n. Snellen 1. 306.
Eratro Böttger 8. 151; Martini 3. 25.
 Catalog: Weinkauff 6. 5.
E. uniplicata n. Pliocæn Seealpen: Depontaillier 5. 123.
Eratopsis Böttger 8. 151.
 Erber Jos. *Elaphis Aesculapii* 3. 339.
Ereolani G. B. *Vespertilio murinus* 2. 509.
 Placenta nei pesci cartilag. 3. 337, 553.
 Stor. genet. Trematodi 4. 201, 517, 5. 592 (bis), 6. 135, 136.
 Utricul. Glands Mam. 4. 295.
 Distomi epat. e lanceol. 4. 517.
Myoxus glis 4. 557.
Polidactilia e *Polimelia* 6. 234.
 Placenta 7. 331.
 The Reproductive Process 7. 556.
Ereolania Bergh 1. 182.
 Erdmann . . Eierlegen (Aves) 10. 203.
 Erdmann Aug. Zoanthoen 9. 67, 606.
 Erdmann G. A. Geschichte d. biol. Naturwiss. 10. 301.
 Erdős J. Allantoishöhle Eidechsen 8. 479.
 Thoma Microtom 9. 3.
Erebangela n. g. Meyrick 10. 405.
Erebia Cassiope Fraser 4. 52.
E. Eriphyle Christ 5. 221.
E. Euryale > *adyte* Zwitter: Frey 6. 407.
E. manto var. *vogesiacae* Christ 5. 224.
E. pyrrha var. *vogesiacae* Christ 5. 224.
Erebiola n. g. Butleri n. Fereday 3. 6.
Erebophis asper Geogr. Verbr.: Hubrecht 2. 299.
Eremiaphila Aristidis n. Lucas 4. 366.
Eremias Holubi n. Transvaal: Steindachner 6. 33, 240.
Eremionys n. g. Poliakoff 7. 626.
Eremoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Eremoclares n. g. Gribodo 5. 391.
Eremocharis n. g. Saussure 8. 64.
Eremocoris Horvath 7. 461.
Eremophila alpestris Nest: Beal 5. 486.
 Niagara: Davison 8. 502.
 Skelet: Shufeldt 4. 421.
Eremoplanus n. g. Reuter 5. 365.
Eresoides n. g. Gourret 10. 644.
Erethistes n. sp. Chevrolat 2. 29, 4. 469.
Erethizon dorsatus Anatomie: Mivart 6. 84.
 Maryland: Luggar 4. 586.
 Virginia: Goode 2. 227.
Ereunetes occidentalis Massachusetts: Henshaw 9. 269.
 Potomac: Smith 9. 269.
Ergana n. g. Chapuis 3. 10.
Ergane n. g. Koch 4. 146.
Ergania n. g. Pascoe 6. 201.
Ergias n. g. Pascoe 8. 651.
Erginus n. g. Simon 3. 174.
Eriauchenus n. g. Cambridge 4. 634.
 Erjavec Fr. Malakol. Verh. Görz 1. 167, 2. 293.
 Glandina Poiroti 8. 676.
 Erichson W. F. Naturg. Insect. Deutschland 4. 654, 5. 651, 6. 185, 8. 116, 4. 3.
Eriemodes n. g. Reitter 1. 142.
Erieydeus n. g. Pascoe 3. 315.
Eridopora n. g. Ulrich 7. 31.
Erigone n. sp. Simon 5. 348.
 Monographie: Dahl 9. 629, 10. 79.
Erinaceidae Anatomie: Dobson 4. 586.
 Madagascar: Jentink 2. 508.
Erinaceus europaeus Hewett 6. 546.
 Albino: Landois 8. 254.
 Biologie: Arndt 6. 546; Mathew 10. 551.
 Darm: McWilliam 9. 730.
 Gallus domesticus: Benson 10. 234.
 Klettern: Scott 9. 537, 730.
 Sciurus vulgaris: Schacht 10. 234.
 Viper: Artigue 3. 484; Samie 2. 610.
Erinaceus Oeningensis Miocæn Oeningen: Lydekker 10. 551.
Eriocampa luteola Männchen: Stein 7. 9.
Eriogaster lanestris Jeffreys 8. 404; Tutt 7. 465.
Erionota n. g. Mabilie 1. 306.
Erionispa Badeni Lamere 7. 282, 512.
Eriopeltis festucae Britannien: Bignell 9. 123.
Eriops n. g. Cope 1. 187.
Erioscele n. g. Möschler 4. 52.
Eripus heterogastre Biologie: Göldi 9. 629.
Eriphilus Europa u. Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
Erisimatura Jugendkleid: Coues 2. 74.
E. leucocephala Hume 4. 170, 7. 132.
 Fortpflanzung: Henke 3. 466.
 Loodhiana: Hume 5. 4.
 Punjab: Hume 6. 505.
E. mersa s. *E. leucocephala*.
Eristalis Geruchsorgane: Nathan 5. 622.
E. tenax Osten-Sacken 10. 106.
 America: Burgeß 2. 272.
 Elastisches Gewebe: Gazagnaire 9. 649, 10. 106.
 Ganglion opticum: Viallanes 9. 93, 362.
 Geruchssinn: Nathan 6. 162.
 Larve: Batelli 2. 147; Viallanes 7. 464, 8. 67, 398.
 Erleumeyer E. Chem. Stud. Thätigk. Bienen 1. 307, 2. 149, 387, 8. 197.
 Erne J. Helicopsyche Larven 1. 366.
Vellejus dilatatus 2. 105.
 Ernst A. Estud. fl. y fauna Venezuela 1. 262.
 Wax of Poecilopectera 1. 301.
 Spont. Combust. Wasps Nest 1. 308.
 Peripatus Edwardsii 4. 219.
 Lac Insect. 4. 222.
 Resum. Curso Zool. 6. 307.
A-caris inflexa 6. 626.
 Jugendstadien Opideres Cacia 8. 405.
 Papilio Anchisiades 9. 416.
 Migrat. marin. Fishes Venezuela 9. 469.
 Pathol. Paca-Schädel 10. 233.
Erodiscides Chevrolat 2. 462.
Eros Wankowicz n. Bourgeois 2. 462.
Erotenia n. g. Lefèvre 8. 120.
Erotomanes n. g. Meyrick 6. 179.
Erotyla Grote 3. 122.
Erotylidae Bedel 6. 202; Gorham 7. 27.
 Catalog. Fleutiaux 10. 451.
 Japan: Lewis 7. 27.
 Museo civ. Genova: Gorham 9. 181.
Ereptocytus Foss. Anvers: Beneden 6. 263.
Etrara Leo Chinese Juk 7. 658.
 Encre de Chine Microsc. 8. 283.
 Equilibre cell. viv. 10. 9.
 Erthorn O. van s. Gogels P. 10. 555.
Eryceides Plotz 2. 562, 4. 6, 297.
E. Licinus Möschler 3. 298.
E. Palemon Mabilie 4. 370.
E. Nigovesus n. Möschler 3. 298.
Erycinidae Druce 2. 9; Godman 1. 305.
Eryoneicus n. g. Bate 6. 154.
Eryontidae Normann 2. 556.
Eryssamena n. g. Bates 8. 424.
Erystus n. g. Jacoby 8. 649.
Erythacus rubecula Biologie: Ussher 8. 712; Wiemeyer 6. 525.
 Zucht 7. 132.
Erythra Montandoni n. Puton 4. 365.
Erythrocerus Thomsoni n. Rovuma: Shelley 6. 59.
Erythropitta Finschii n. Austro-Malayian region: Ramsay 8. 729.
Erythropis agilis Hertwig 8. 2, 315; Metschnikoff 9. 64; Vogt 8. 315 (bis).
Erythropysgia ruficauda n. Sharpe 6. 260.
E. zambesiana n. Sharpe 6. 260.
Erythropsia regia n. Selater 5. 151.
E. serena n. Selater 5. 151.
Erythrura Selater 5. 151; Tristram 5. 273.
Examus Chevrolat 4. 374, 359, 5. 103.
Escaria n. g. Grote 6. 408.
Eschalius n. g. Cope 8. 250.
Eschaneustyla n. g. Stokes 9. 333.
Eschariidae Oolith: Lange 5. 121.
Eschatius n. g. Cope 9. 274.
Eschatocerus n. g. Mayr 4. 466.

- Esmark Miss Birgithe Norges Mollusk. 4. 392, 5. 417, 677.
 Pisidien südl. Norwegen 4. 658.
 Land- u. Wassermollusken arct. Norweg. 9. 461.
 Mollusc. Norway 9. 693, 10. 471.
 Eox Revis. Meek 9. 239.
 P. lucius Biologie: Canestrini S. 177.
 Deckknochen: Hertwig 7. 106; Walther 6. 29.
 Entwicklung: 'Swirski 3. 461.
 Kopfskelet: Walther 6. 237.
 Zähne: Sternfeld 5. 127; Tones 1. 44.
 Espagne Ad. Intellig. des anim. 8. 310.
 Esperia stolonifera n. Weißes Meer: Mereschkovsky 2. 347.
 Espeson n. g. Schaufuß 5. 413.
 Espeut W. Bancroft Acclim. Herpestes griseus 6. 546.
 Espina Alf. Sociétés animal. 2. 344 (bis).
 Espites n. g. Pascoe 5. 245.
 Essaulow . . Wirbelth. Toropez u. Cholm 2. 223.
 Essl W. Blut- u. Wassergefäßsyst. Echinoderm. 8. 7.
 Estheria mexicana Larve: Chambers S. 362.
 Etard s. Gautier A. 7. 562.
 Ethcostoma variatum Kirtland: Jordan S. 701.
 Etheostomatinae Gilbert 10. 500; Jordan S. 701.
 Nahrung: Forbes 3. 627.
 Etheostomoidea s. Etheostomatinae.
 Etheridge Rob. Invertebr. Lower Carbonifer. Edinburgh 1. 89, 185.
 Palaearctis Brit. Carbonifer. Rocks 1. 95.
 Macrur. Decapod Red Sandstone etc. 1. 112.
 Carbonifer. Mollusc. 1. 182.
 Catal. Austral. Fossils 1. 376.
 Productidae Carbonifer 2. 31.
 Palaearctol. Arctic Lands 2. 80.
 Actinol. Australia 2. 218.
 Leaia 2. 268.
 Mollusca Tert. Solimões 2. 392.
 Gastropoda Gilbertson Collect. 3. 443, 539.
 Opercul. Gastropoda 4. 145.
 Trigonla densinoda n. 4. 658.
 Blastoidea 5. 327, 6. 337.
 Brit. Carbonif. Chitonidae 6. 451.
 Palaearct. Corals Brit. Mus. 7. 415, 8. 5.
 Alveolite and Amplexopora Devon 8. 5.
 Rep. Phyllopod. Palaearct. Rocks S. 591, 10. 639.
 Laceripora cribrosa 9. 67.
 Catal. Blastoidea Brit. Mus. 10. 52.
 s. Carpenter P. H. 4. 201, 5. 35.
 s. Nicholson H. A. 1. 95, 199, 2. 553, 9. 355.
 Ethernod Ate Microtome S. 543.
 Ethmocardium White 4. 393.
 Ethmolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
 Ethusina n. g. Smith 8. 32.
 Etidoris n. g. Ihering 10. 473.
 Etiella Zuckenkella Piccioli 5. 393.
 Ettoblattina mazona n. Kohle: Scudder 5. 620.
 Euaesthetinae Frankreich: Mulsant 2. 27.
 Euaesthetus fulvus Eppelsheim 7. 27.
 Euangeroua n. g. Butler 6. 404.
 Euaxes Embryologie: Vajdovsky 9. 622.
 Eubalaena australis Gasco 2. 508.
 Eubelum n. g. Budde 8. 346.
 Eublepharidae n. subfam. Boulenger 7. 310.
 Eublepharis variegatus Biologie: Cope 9. 706.
 Eubolia bipunctaria Larve: Porritt 2. 9.
 Eubrachiis n. g. Baly 1. 311.
 Eubranchipus Giffler 4. 106.
 E. vernalis Giffler 4. 445.
 Eubria palustris Waterhouse 6. 202.
 Tarsen: Horn 3. 315.
 Eucalathus n. g. Bates 7. 12.
 Encalodium Mexico: Crosse 1. 328.
 Eucamerotus Hulle 3. 222.
 Encamptognathus fulgidicinctus n. g. Neervoort 10. 134.
 Encampyla n. g. Meyrick 6. 179.
 Eucaterna Grote 6. 181.
 E. variaria n. Grote 5. 645.
 Euceratia n. g. Walsingham 4. 542.
 Euceratomyia n. g. Williston 7. 465; Bigot 8. 67, 620.
 Euchaetes Edwards 7. 486; Grote 5. 645.
 Euchaetis n. g. Meyrick 7. 1.
 Euchaetomera n. g. Sars 6. 642.
 Euchalarodus Putnam Bean 2. 298.
 Euchaleis vetusta Saunders 6. 412.
 Euchalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
 Euchalinopsis n. g. Lendenfeld 10. 614.
 Eucharinae Kirby 10. 130.
 Eucharis Fischer 10. 159.
 E. multicornis Tastapparat: Eimer 2. 651.
 Euchetes egle Larve: French 8. 404.
 E. collaris Metamorphose: Patton 2. 459.
 Euchilotheca n. g. Fischer 5. 421.
 Euchirosaurus n. g. Gaudry 2. 397.
 Euchirus Dupontianus Lucas 5. 670.
 Eucleochorus n. g. Fairmaire 5. 99.
 Eucloe cardamines Chitty 10. 424; Tutt 10. 424.
 Herbst: Haylock 10. 424.
 Euehromadora n. g. De Man 10. 54.
 Euehromia flammeana Larve: Griffith 8. 624.
 Euclea Larve: French 4. 541.
 E. Elliottii n. Pearsell 10. 424.
 Euclidia glyptica Larve: Porritt 4. 125.
 Eucnemidae n. sp. Sumatra: Bouvoulour 3. 198.
 Eucnemidophorus n. g. Wallengren 4. 466.
 Eucnemis capucinus Britannien: Gorham 9. 672.
 Metamorphose: Sharp 10. 450.
 Eucopie Entwicklung: Merejkowsky 3. 274, 413.
 Eucopella campaularia n. Lendenfeld 6. 336, 620.
 Eucopidae Entwicklung: Claus 4. 630, 5. 198.
 Eucorybas Lucas 5. 599.
 Eucosma n. g. Kraatz 3. 438.
 Eucosmia undulata Varietät: Crallan 9. 653.
 Eucratoplax n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Euerinus n. g. Angelin 1. 95.
 Eucrostis Mabille 3. 298.
 Eucystis n. g. Angelin 1. 95.
 Eudamus Plötz 5. 224.
 E. Tityrus Aaron 7. 486.
 Eudectus Sharp 10. 450.
 Eudela n. g. Pascoe 8. 651.
 Eudelus Snellemanni n. Sumatra: Ritsema 2. 461.
 Eudemis botrana Murtfeldt 5. 376.
 Eudemis Kreithueriana n. Hornig 5. 645.
 Metamorphose: Hornig 6. 407.
 Eudendrium Eier: Kleinenberg 4. 103.
 Histologie: Jickeli 6. 134.
 E. racemosus Weismann 4. 630, 5. 197, 326.
 Männl. Geschlechtszellen: Ishikawa 10. 616, 668.
 Eudes-Deslogchamps Eug. Catal. Trochilides 5. 6.
 Notes ethnograph. 5. 278.
 Eudicella Darwiniana n. Kraatz 3. 439.
 Eudiocerus n. g. Carpenter 5. 590; Perrier 6. 338, 624.
 Eudocimus albus Ridgway S. 226.
 E. ruber Ridgway S. 226.
 Eudodonta n. g. Lansberge 9. 443.
 Eudolia n. g. Jacoby 8. 649.
 Eudolice n. g. Möscher 1. 137.
 Eudontus n. g. Broun 7. 263.
 Eudorea angustea Barrett 5. 623.
 E. conspiciualis n. Hodgkinson 4. 637; Mason 10. 111.
 E. murana Stainton 7. 3.
 E. phoeoleuca Stainton 8. 404.
 E. portlandica Stainton 8. 404.
 E. pyralella Varietät: Banks 10. 424.
 E. ulmella Mason 10. 111.
 Eudorelopsis n. g. Sars 6. 153.
 Eudrilus Weibliche Geschlechtsorgane: Beddard 10. 56.
 Eudromia morinellus Österreich: Talský 6. 505.
 Eudromus Bates 2. 170, 291.
 Eudysmus n. g. Pascoe 8. 651.
 Eudyptes Skelet: Filhol 6. 260.
 Zwerchfell: Filhol 6. 260.
 E. antipodes Eingeweidehöhle: Filhol 6. 260.
 E. chrysocoma Federbildung: Studer 1. 210.
 E. Filholi n. Campbell Insel: Hutton 3. 74.
 E. glacialis Hamburg: Wiebke 5. 273.
 Eudypula Serresiana n. Oustalet 2. 412.

- Euedwardsia** n. g. Grote 5. 645.
Euphemeritis primordialis Kohlenform.: Scudder 2. 220.
Eurythra trimaculata n. Smith 10. 424.
Eugenia n. g. Jullien 6. 432.
Euglena Bewung: Schwarz 7. 410.
E. viridis Biologie: Khawkin 9. 334, 10. 598.
Euglenidae Buck 6. 333.
 Mundapparat: Khawkin 10. 33.
 Stralsund: Hübner 10. 331.
Euglossa Nest: Lucas 2. 26.
Euglypha n. sp. Leidy 2. 346.
E. alveolata Fortpflanzung: Blochmann 10. 599, 667; Gruber 3. 582, 4. 199, 515, 5. 33, 181.
 Kerntheilung: Schewiakoff 10. 667.
 Theilung: Gruber 4. 199.
Eugonia fuscantaria Batische: Knüpfer 7. 482.
 Metamorphose: Torge 3. 298.
Euhagena n. g. Edwards 5. 78.
Euherrichia 5. 646.
Euipe n. g. Meyrick 10. 405.
Eulabes n. g. Koch 6. 155.
 Fortpflanzung: Kutter 9. 724.
Eulagisca n. g. McIntosh 9. 70.
Eulalides n. g. Czerniavsky 5. 563.
Eulechria n. g. Meyrick 7. 1.
Eulepia grammica Hodgkinson 5. 224.
Euleucophaeus Neumögeni n. Edwards 5. 78.
Eulidia n. g. Mulsant 1. 357.
Eulima candida Smith 8. 453.
Eulimacodes n. g. Möschler 1. 137.
Eulintneria n. g. Grote 6. 178.
Eulithobius transilvanicus Ungarn, Serbien · Latzel 5. 613.
Eulithosia n. g. Edwards 7. 483.
Eulobonyx n. g. Kraatz 5. 397.
Eulocastra n. g. Butler 10. 406.
Eulophopteryx n. g. Möschler 1. 137.
Eulophus Karsch 3. 8.
Eulychius n. g. Jacoby 5. 652.
Eulytus n. g. Waterhouse 5. 246.
Eumacaria Brunneria Kellicott 8. 404.
Eumeces Dugesii n. Mexico: Thominot 7. 114.
Eumenes Nester: Kriechbaumer 2. 149, 3. 8; Lucas 7. 506.
E. atricornis Kriechbaumer 3. 8.
E. coarctata Kriechbaumer 3. 8.
 Parasiten: Bridgman 10. 430.
E. petiolatus Biologie: Maindron 9. 154.
Eumenidae Kriechbaumer 2. 289, 460, 3. 8; Morawitz 8. 651, 9. 154.
 Indischer Archipel: Maindron 5. 649, 6. 183, 9. 154.
Eumenis s. *Eumenes*.
Eumerosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
Eumerus insignis Bolivar 6. 383.
E. Reuteri Bolivar 6. 383.
Eumeta Hekmeyer n. Java: Heylaerts 8. 625.
E. Tjipannensis n. Java: Heylaerts 9. 415.
E. Zelleri n. Metamorphose: Heylaerts 7. 486.
Eumicrus s. *Scydmaenus*.
Eumiersia n. g. Smith 5. 596.
Eumimela n. g. Kraatz 5. 100.
Eumolpidae Baly 1. 311; Lefèvre 1. 160, 6. 428, 7. 512, 8. 120 (ter), 651, 9. 441, 10. 450.
 Australien: Baly 1. 23.
 China: Lefèvre 10. 449.
 Metamorphose: Forbes 7. 512, 8. 120.
 Synonyma: Lefèvre 8. 120 (bis).
 Volxem: Lefèvre 1. 143.
Eumunida n. g. Smith 6. 641.
Eunapius Ställi n. Bormans 3. 105.
Eunephrops n. g. Smith 8. 592, 9. 95.
Eunice Histologie: Jourdan 10. 622, 671.
E. Harrasi Gehirn: Jourdan 7. 420, 8. 11.
Euniceidae Grube 2. 102, 555.
 Föhler: Jourdain 9. 609, 10. 56.
 Nervensystem: Pruvot 7. 420, 8. 11.
Eunomia Eagrus Haare: Müller 8. 91.
Eunotomastus n. g. McIntosh 9. 70.
Eunotophyllum n. g. Czerniavsky 5. 563.
Euphrys erratica 4. 347; Lucas 5. 615.
Euplus quadricornis n. Chevrolat 1. 161.
Eupagurus Neuseeland: Filhol 7. 437.
E. Bernardus s. *Pagurus*.
Eupelix Scott 2. 270.
Eupelmus n. sp. Howard 4. 127.
E. mirabilis Howard 4. 127.
Euperissius n. g. Butler 4. 368.
Eupetes macrocerus Forbes 5. 486.
Euphaea Larve: Hagen 3. 531.
Euphaeades Troilus Larve: Scudder 5. 624.
Euphalepsus n. g. Reitter 6. 203.
Euphanessa mendica Hulst 9. 150.
Euphasia catena Nottingham; Thornehill 8. 625.
Euphena pulchella Reichenbach 2. 506; Trefz 4. 294.
Euphila n. g. Meyrick 7. 1.
Euphione n. g. McIntosh 9. 70.
Euphoberia Kohlenformat.: Scudder 4. 219, 346.
Eupholoe n. g. McIntosh 9. 70.
Eupholus Chevrolat 4. 390; Ritsema 4. 390.
Euphorie Verein. Staaten: Horn 3. 536.
Euphronides n. g. Théel 5. 292.
Euphyllia Anatomie: Bonnier 10. 616, 669.
Eupista n. g. McIntosh 9. 70.
Eupithecia Carrington 8. 404; Prest 5. 224.
 Larve: Hellins 8. 91.
 Nahrungswchsel: Speyer 6. 407.
 Österr.-Ungarn: Bohadsch 5. 376, 645, 7. 3, 8. 91, 10. 424.
 Treitschke: Bohadsch 6. 181.
E. Blancheta n. Sharp 4. 125; Cooke 4. 125.
E. Curzoni n. Gregson 8. 91, 404; Hodgkinson 8. 404; MacArthur 8. 91.
E. debiliata Zucht: Harter 1. 138.
E. extensaria Carrington 5. 224.
 Spurn: Porritt 5. 224.
E. innotata Hellins 10. 421.
E. inturbata Larve: Speyer 4. 637.
E. Inariata Raynor 8. 404.
E. nanata Variation: Tutt 8. 404.
E. nanata var. *Curzoni* McArthur 8. 91.
E. nepetata Chréien 9. 150.
E. passionata n. Crewe 4. 541.
E. scriptaria Metam.: Habich 7. 3.
E. subelliptica Larve: Speyer 4. 637.
E. succenturiata Wackerzapp 6. 181.
E. togata Chermes Gallen: Schmidt 6. 181.
 Roxburgshire: Elliot 8. 91.
E. ultimaria Webb 5. 78; Stevens 5. 224.
Eupiacella n. g. Lendenfeld 10. 614.
Euplectella Aspergillum Marshall 1. 92; Schulze 4. 209, 515, 5. 34.
 Commensalismus: Landois 2. 651; Miers 1. 20.
Euplectes diadematus n. Africa: Reichenow 1. 230.
E. ladeensis n. Centralafrika: Reichenow 8. 712.
Euplectrus Comstockii Schwarz 4. 127.
Euplectus Britannien: Blatch 9. 441.
E. Kirbyi Waterhouse 3. 26.
E. minutissimus Britannien: Fowler 3. 26.
E. nubigena Britannien: Blatch 9. 441.
Euplocamus Bergh 3. 219.
Euploea Brit. Mus.: Butler 1. 306.
E. Castelanui Butler 5. 645; Distant 5. 645.
E. phoebus Butler 5. 645; Distant 5. 645.
Euplomyia n. g. ♂ 1. 133.
Euplotes harpa Theilung: Moebius 10. 599.
E. longipes Rees 4. 613.
Eupodidae Kramer 4. 536.
Eupodotis Denhami Forbes 4. 4.
E. Edwardsi Elliot 4. 4.
Eupoecilia gilvicomana Britannien: Meek 3. 6.
E. maculosa Larve: Wood 2. 9.
E. Musselliana Pembroke; Barrett 4. 465.
E. neglecta Thomson 4. 390.
E. rupicola Larve: Warren 6. 407.
E. udana Machin 10. 424.
Eupolia n. g. Hubrecht 10. 333.
Eupomatus uncinatus Trochophora: Hatschek 8. 343, 9. 359.
Eupomia Eagrus Haare: Müller 6. 407, 7. 456.
Euprepes n. sp. Peters 3. 221.
Euprepia s. *Arctia*.
Eupristina n. g. Saunders 6. 411.
E. Masoni Saunders 6. 183.

- Euproctus* Boulenger 3. 50 (bis); Giglioli 2. 225.
Haut: Lessona 4. 487, 5. 128, 7. 111.
Italien: Camerano 5. 129.
- Eupronoe* n. g. Claus 2. 366.
- Eupsammia* »Gazelle«: Studer 1. 19.
- Eupteryx abrotani* Douglas 8. 91.
- Eurhinomallota* n. g. Bigot 5. 621.
- Eurhynchioeris* n. g. Reuter 4. 222.
- Eurhynchus* n. g. Miers 1. 111.
- Eurimyia* n. g. Bigot 6. 672.
- Euripus* Wood 7. 3.
- E. cinnameus* n. NO.-Indien: Wood 7. 3.
- E. consimilis* Butler 5. 376.
- Euros* n. g. Edwards 4. 241.
- Euryades corethrus* Lucas 5. 79.
- E. Duponchellii* Lucas 5. 79.
- Euryaliden* »Gazelle«: Studer 8. 341.
- Euryattus* n. g. Thorell 4. 535.
- Eurybata* n. g. Osten 6. 162.
- Eurybregma nigrolineata* Weibchen: Scott 10. 82.
- Eurycantha echinata* n. Lucas 2. 271.
- Eurycarabus* Kolbe 9. 672; Kraatz 2. 30.
- Eurycephala* n. g. Röder 5. 76.
- Eurycera* n. g. Dziedzicki 9. 393.
- Eurychoridae* Haag 3. 10.
- Eurycoelum* Sluiteri n. Brock 10. 622.
- Euryeratera* n. subg. Betsileo: Angas 3. 319.
- Euryereon rantalis* Snow 4. 242.
- Euryeystus* n. g. Reuter 2. 635.
- Eurydema Kartoffel* schädlich: Karsch 10. 82.
- Eurydice* n. g. Meyrick 7. 260.
- Eurygaster* Lucas 8. 64.
- E. Bloyeti* n. Lucas 9. 124.
- Eurylaemidae* Anatomie: Forbes 4. 5; Garrod 1. 232.
- Eurymachus* n. g. Keyserling 4. 220.
- Eurymetopus* n. g. Taschenberg 5. 617.
- Eurynome scutellata* n. Roncalli 6. 643.
- Euryomia* Kraatz 3. 25.
- E. amourensii* Kraatz 3. 26.
- Euryopsis quinquevittata* n. Simon 4. 347.
- Euryozius* n. subg. Miers 10. 355.
- Euryzaucropus* n. g. Ryder 2. 556 (bis), 655.
- E. spinosus* n. Ryder 2. 556 (bis).
- Eurypharyngidae* Anatomie: Gill 7. 208.
- Eurypharynx* Gill 7. 560.
- E. pelecanoioides* Vaillant 6. 237, 474.
- Euryplegma* n. g. Schulze 9. 353.
- Euryporus flavipes* n. Fanel 8. 120.
- Eurypsyche* n. g. Butler 10. 607.
- Eurypterus* Schlüter 5. 595.
- Darlingtonschichten: Mansfield 5. 54.
- Euryseurus Raincourtii* n. Oolith: Gaudry 1. 45.
- Euryseapus* n. g. Chevrolat 2. 30.
- Euryssia* n. g. Pascoe 8. 651.
- Eurysona* Revision: Burmeister 9. 151.
- Eurysternidae* n. fam.: Dollo 9. 705.
- Eurystomis* n. g. Chaudoir 2. 169.
- Eurystopus nigripennis* n. Ramsay 6. 260.
- Eurytemora* n. subg.: Giesbrecht 5. 597.
- Eurythmus* n. g. Butler 10. 406.
- Eurythyrea* Languedoc: Mayet 7. 512.
- Eurytoma* Mayr 1. 308.
- E. albinervis* Lindemann 4. 372.
- E. hordei* Getreide schädlich: Lindemann 4. 126, 372.
- E. longipennis* Biologie: Giard 9. 151.
- Eurytomidae* Biologie: Saunders 6. 412.
- Eurytorna* n. g. Meyrick 10. 405.
- Eurytrachelus alcidis* Albers 9. 672.
- E. eurycephalus* Albers 9. 672.
- E. pilosipes* n. Waterhouse 8. 120.
- Euryzona zonativentris* n. Cabanis 5. 485.
- Eusarcoris* n. g. Kolenatii n. Caucasus: Reuter 5. 367.
- Euseaphurus* n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
- Euseclus* n. g. Claus 2. 366.
- Euscorpius italicus* Biologie: Lankester 5. 614.
- Eusiphonella* n. g. Zittel 1. 277.
- Eusomidus* n. subg.: Faust 9. 180.
- Eusomostrophus* n. g. viridis n. Türkei: Tournier 1. 161.
- Euspirocinus* n. g. Angelin 1. 95.
- Euspongia* Australien: Lendenfeld 9. 334.
- E. officinalis* Schulze 5. 325, 6. 133.
- Zucht: Marenzeller 2. 249, 4. 613, 6. 334.
- Euspongilla* n. subg. Vajdovsky 6. 619.
- Eustalia foliata* Karsch 9. 647.
- Eustegasta* n. g. Gerstaecker 6. 384.
- Eusthenopterion* n. g. Whiteaves 4. 398.
- Eustichothrix* n. g. Dahl 9. 629.
- Eustra* Japan: Lewis 4. 469.
- Eustrangalis* n. g. Bates 8. 424.
- Eustroma* Horn 9. 179.
- Eustrotia* Nordamerica: Grote 4. 125.
- E. carneola* Metamorphose: Coquillett 5. 376.
- E. dividua* n. Grote 3. 6.
- E. parvimacula* n. Grote 3. 195.
- Eusyntelia* n. g. Waterhouse 4. 558.
- Eutagenia* n. g. Reitter 9. 674.
- Eutatus Seguinii* Panzer: Burmeister 8. 628.
- Eutelesmus* n. g. Waterhouse 3. 439.
- Eutetrappa* n. g. Bates 8. 424.
- Euthelia clavata* Britannien: Elatch 7. 28.
- E. Merklui* n. Simon 3. 439.
- Euthelopus* n. g. McIntosh 9. 70.
- Euthria Rivierei* n. Depontailier 5. 123.
- Euthycoodes* n. g. Pascoe 8. 651.
- Euthycus* n. g. Pascoe 8. 651.
- Euthyglossa* n. g. Radoszkowsky 8. 95.
- Euthypoda* n. subg. Karsch 9. 647.
- E. granulosa* n. Karsch 10. 83.
- Euthyrhyncha fulvigula* Meyer 9. 725.
- Euthyris* n. g. Hincks 5. 672.
- Eutima Biologie*: Brooks 7. 709, 8. 5, 339.
- Eutinopus* n. g. Faust 10. 449.
- Eutlone* Giard 10. 77, 356.
- Eutistha* n. g. Thorell 2. 219.
- Eutomus* Horn 6. 185.
- Eutrapela* Grote 6. 404.
- Eutricha pini* Norwegen: Schöyen 3. 534.
- Schädlich: Schöyen 3. 195.
- Eutrichesis* n. g. Waterhouse 6. 430.
- Eutrophia polonica* n. Sznabl 9. 393.
- Eutropius Bocagii* n. Angola: Pereira 10. 180.
- Eutyphus* n. g. Claus 2. 366.
- Euura salicicola* n. Metamorphose: Smith 3. 8.
- Euxenura* n. g. Ridgway 1. 231.
- Euxoga* n. g. Möscher 1. 137.
- Euzophora oblitella* Warren 10. 424.
- Britannien: Blackburn 2. 149.
- Evania* Schletterer 9. 419, 656.
- E. appendigaster* Nervensystem: Brandt 2. 563.
- Evans Edwin H.* Pugnaceus Frog 8. 195.
- Cannibal Snake 8. 200.
- Evans Franklin P.* Rhea americana 6. 525.
- Evans H. A.* Migrat. Motacilla 7. 133.
- Evans John* Les ages de la pierre 1. 240.
- Evans W. Hill.* Locality Linnaea involuta 9. 214.
- Evans Will.* Birds Island of Elgg 9. 266.
- Parus palustris* Stirlingshire 9. 271.
- Columba oenas* East Lothian 10. 528.
- Motacilla alba* East Lothian 10. 543.
- Scolopax major* near Glasgow 10. 545.
- Evarts Herm. C.* Ophrydium Adae 3. 169.
- Actinosphaerium* Eichhorni 3. 272.
- Cercaria hyaloceuda* 4. 31.
- Evaxius* n. g. Kingsley 7. 435.
- Evechinus rarituberculatus* Bell 10. 670.
- Eveille-Lagrange J. J.* Intellig. anim. 9. 38.
- Everett A. Hart.* Guliga of Borneo 4. 297.
- Tiger in Borneo 6. 546.
- Ptilopus melanocephalus* Borneo 10. 229.
- Evermann B. W.* Rev. Gerres Amer. 7. 107, 9. 702.
- Fishes Harvey and Cowley Counties 9. 469, 10. 497.
- Birds Ventura County 9. 495.
- Pica Nuttallii* 9. 726.
- s. Jordan D. St. 10. 497.
- Eversmann W.* Rare Indiana Birds 10. 523.
- Evertebrata* s. Invertebrata.
- Everts Ed.* Opalinen Darmcanal Batrach. 2. 347
- Apionidae 3. 11 (bis).
- Curcul. and Nitidul. Allemagne 4. 373.
- Curculionid. Provence 4. 389.
- Apion arragonicum n. 8. 118.
- Evippus* n. g. Simon 8. 35.

- Ewald Aug.** Electr. Org. Torpedo 4. 416.
Nerven Torpedo 4. 486.
- Ewald H.** Guanin Amphib. etc. 6. 31.
- Ewart J.** Poison. Snakes India 2. 53.
- Ewart J. Cossar.** Peribranch. spaces Lamprey 1. 43.
Fecundity and placental. *Hydropetes inermis* 1. 49.
Phalacrocorax Carbo 5. 5, 274.
Hist. Herring 7. 307.
Fertiliz. Herring 7. 560, 8. 177, 475.
Dissect. Frog 7. 563, 9. 489.
Direct. Exam. Amoeba etc. 8. 282.
Spawning of the Cod 6. 239.
Examinat. Snail, Sling and Mussel 9. 445.
Whitebait 10. 499.
Herring Ova Deep Water 10. 499.
s. Romanes G. J. 4. 343, 5. 327, 6. 337, 623.
- Ewell Marsh D.** Measurement. Blood Corpuscul. 8. 679.
- Ewing A. L.** Hermaphrodite Callinectes 8. 592.
- Exaeretia allisella** Biologie: Elisha 3. 6.
- Exallaphthalmus n. g.** Fairmaire 5. 99.
- Exapatte gelatella** Porritt 7. 486.
Surrey: Dobson 7. 486.
- Exapinaeus n. g.** Pascoe 5. 245.
- Exarcus n. g.** Pascoe 10. 450.
- Excalfactoria lepida** Duke of York: Hartlaub 3. 74.
- Exechlyga n. g.** Stokes 7. 698.
- Exema dispar** Metamorphose: Dugès 5. 397.
- Exeristis n. g.** Meyrick 10. 405.
- Exilia timida** Piemont: Camerano 1. 309.
- Exner Sigm.** Leitfad. microsc. Untersuch. 1. 254.
Großhirnrinde 4. 395.
Muscul. Cramptonianus 5. 438, 6. 8.
Function Facettenauge 6. 357.
Innerv. Kehlkopf 7. 608.
Feuchte Schnauze Säuger 8. 249.
Micro-Refractometer 8. 283.
- Exocentrus adpersus** Bony 5. 670; Lucas 5. 670.
- Exochoderes n. g.** Bolivar 4. 447.
- Exochomus pubescens** Bedel 8. 120.
- Exococheus** Carpenter 8. 701; Emery 1. 188; Jordan 8. 701.
Flug: Jordan 3. 628; Jullien 2. 106; Whitman 3. 628.
Ocean: Danckelmann 3. 461.
- E. volator n.** Jordan 8. 174.
- Exogone gemmifera** Viguier 6. 354, 626.
- Exophthalmus n. sp.** Antillen: Chevrolat 3. 26.
- Exoria n. g.** Meyrick 7. 1.
- Exorides n. g.** Pascoe 4. 128.
- Exorista hortulana** Britannien: Meade 2. 459.
- Exotcleia n. g.** Wallengren 4. 466.
- Exothecus prodoxi n.** Riley 3. 604.
- Exotokas gemmifera** Viguier 6. 354.
- Exyra Grote** 3. 122.
- Eyferth B.** Die einfachsten Lebensformen 1. 264, 3. 151, 411, 8. 568.
Schizophyten und Flagellaten 2. 346.
- Eylais extendens** Croneberg 1. 284.
- Eylmann E.** System. europ. Daphniden 10. 642.
- Eyton T. C.** Osteol. Avium 4. 662.
- F.**
- Faber G. L.** Fisheries of the Adriatic 6. 459.
- Fabre-Domergue P.** Kyste des Infusoires 9. 63.
Infus. ciliés nouv. 9. 333.
Microthorax auricola n. 9. 334.
Corpuscul. cavité Siphonelle 10. 33.
Struct. réticul. Protopl. Infusoir. 10. 283, 331.
Infl. paras. Siphonculus nudus 10. 672.
- Fabre J. H.** Moenrs Halictes 3. 125, 535.
Sonven. entom. 3. 293, 6. 379, 9. 631.
Undefin. facult. Insects 3. 530.
Répart. sexes Hyménopt. 8. 406.
- Facciola Luigi** Blennius Messina 4. 148, 9. 238.
Macrourus coelorrhynchus 6. 29.
Uranoscopus scaber 6. 476.
Leptoccephalus n. sp. Messina 7. 560, 8. 702.
Stato giov. Rhomboidichthys mancus 10. 501.
- Facellina** Bergh 1. 182.
- Faëre** Moenrs Phylloxera 3. 600.
- Faë Gins.** Corallo 8. 339.
- Färber Fr. v.** Stein 8. 282.
- Fagerlund L. W.** Anteckn. Korpo och Hontskärs 3. 151.
- Fagot P.** Helix solitaria 2. 49.
Helix striata 3. 31.
Moll. Dep. Lozère 4. 657.
Diagn. Moll. faune franç. 5. 417.
Hist. malacol. Pyrénées 6. 436.
Mollusq. Pic du Gar 6. 437.
Glanages malacol. 6. 454, 7. 74, 534.
- Fahmy Ahmed** Dragonneau Nubiens 8. 343.
- Faiditus n. g.** Keyserling 8. 36.
- Failla-Tedaldi L.** Lepidott. Siciliani 4. 121.
- Fairbank S. B.** Birds Palani Hills 2. 55.
- Fairchild H. L.** Anim. Locomot. 6. 598.
- Fairmaire Leon Jos.** Girard 1. 61.
Chrysomela acuticollis u. 1. 159.
Anstral. Curis 1. 160.
Oryctoderus n. sp. 1. 162.
Synops. austral. Neocuris 1. 162.
Coléopt. n. sp. Hant-Pérou 1. 309.
Anistoma fuscocincta n. 1. 310.
Opatrum asperidorsum n. 1. 325.
Coléopt. Cochinchine 2. 27.
Chalaenus et Troglorhynchus n. sp. 2. 29.
Coléopt. Mus. Godeffroy 2. 290.
Coléopt. Afrique 2. 578, 3. 9, 4. 373, 7. 508.
Coléopt. Espagne 3. 9.
Coléopt. nouv. Amérique 3. 9.
Elytrurus Viti 3. 315.
Coléopt. n. sp. 4. 373, 5. 98, 99, 6. 184, 7. 9, 9. 179, 420, 10. 431.
Coléopt. Espagne et Turquie 4. 373.
Cneorhinus Martini n. 4. 375.
Coléopt. Nossi-Bé 4. 467.
Crypticus pubens n. 4. 469.
Araigne à soie 5. 55.
Coléopt. Syrie 5. 99.
Coléopt. Viti 6. 99, 393.
Cyrtusa castaneescens n. 5. 102.
Dégats Otiorhynchus 5. 104, 671.
Perica luteipes n. 5. 105.
Insect. Zanzibar 5. 394.
Aphodius Pirazzolii n. 5. 395.
Cynips 5. 649.
Hist. nat. France VIII. Col. 5. 651, 9. 645.
Coléopt. Soudan et Ind. boreale 5. 651.
Coléopt. Hétéromères Sumatra 5. 651.
Atractocerus luteolus n. 5. 652.
Aprostoma Auberti n. 5. 652.
Aprostoma integriceps n. 5. 652.
Coléopt. Algérie 6. 414, 7. 11, 262, 509.
Coléopt. Afrique septentrionale 6. 415.
Coléopt. Hétéromères Saleyer 6. 426.
Hemiopinus n. g. 6. 428.
Helops n. sp. 6. 428.
Melyris ruficornis n. 6. 430.
Velleiopsis marginiventris n. 6. 432.
Dr. Cartreau 6. 569.
Coléopt. marocains 7. 11, 509.
Coléopt. Tripoli 7. 11.
Amaurorhinus n. sp. 7. 12.
Not. compl. Cyrtonus 7. 27.
Malthinus n. sp. Bulgarie 7. 28.
Nemognatha Ananea n. sp. 7. 29.
Scaritoderus et Spyrrhus n. sp. 7. 30.
Coléopt. Archip. Nouv. Bretagne 7. 262.
Coléopt. Bulgarie 7. 508.
Coléopt. Tunisie 7. 508.
Coléopt. Patagonie et Argent. 7. 508.
Coléopt. Magellan et St. Cruz 7. 508.
Coléopt. Afrique orient. 7. 509 (bis), 8. 116, 423.
Anthaxia Magdaleneae n. 7. 511.
Notes Chrysomelid. 7. 511.
Timarcha 7. 531.
Coléopt. Akhès 8. 116.
Amphips piceiformis n. et Trachypolus Dorri n. 8. 118.
Centraspis n. g. Raffrayi n. 8. 119.
Lampyrus scutellata n. 8. 122.
L. Mors 8. 542.
Notes synon. Coléopt. 8. 647, 10. 431.

Fairmaire Léon Coléopt. Madagascar 8. 648, 9. 156 (bis), 10. 445.

Coléopt. Terre de feu 8. 648.
Ectatorhinus Godeffroyi 8. 651.
Donacia Provostii n. s. 651.
Diaphorocera et Cantharis n. sp. 8. 651.
Malacoederm. etc. Sumatra 9. 155.
Suppl. Coléopt. Tripoli 9. 156.
Coléopt. madécasses 9. 156 (bis).
Coryuodes n. sp. 9. 180.
Semnionia n. g. 9. 184.
Coléopt. n. sp. Obock 9. 421.
Note divers Tenebrionid. 9. 443.
List. Tenebrionid. Espagne etc. 9. 443.
Descr. Coléopt. Chine 10. 132.
Edg. v. Harold 10. 301.
Coléopt. Somälis 10. 432.
Callichroma Provostii n. 10. 445.
Aphrodisium de la Touchii n. 10. 445.
Var. Carabes 10. 448.
Coptolabrus gemmifer n. 10. 449.
Gyriosomus n. sp. 10. 450.
Julistes constrictus n. 10. 451.
Leptomorpha prolongata 10. 451.
Lucanus Delavayi n. 10. 451.
Malchinus holomelas n. 10. 452.
Phloeoborus n. sp. 10. 452.
s. Deyrolle H. 1. 157, 309.
s. Lefèvre E. 8. 648.

Falcker n. g. [Acar.] Mégnin 7. 441; Trouessart 8. 366.

Falck C. Ph. Gewicht Hundeknochen 2. 109.

Falck F. A. Miesmuscheln giftig 10. 160.

Falco aesalon Leicestershire: Lever 8. 711.

F. atriceps Gurney 4. 170.

F. babylonicus Anderson 1. 231; Gurney 10. 541.

F. barbarus Gurney 10. 541.

F. candicans s. F. gyrfalco.

F. communis var. **anatum** Nestbau: Goß 1. 354.

F. gyrfalco Lewes: Wright 6. 505.

var. **obsoletus** Ridgway 3. 343.

Long-Island: Berier 5. 4.

F. islandicus Irland: More 5. 151.

Lothringen: Douglas 3. 74.

Sussex: Gurney 6. 522.

F. nissus s. **Nissus communis**.

F. peregrinator Gurney 4. 170.

F. peregrinus Biologie: Müller 4. 294; Rohweder 1. 231.

Brut: Fortune 9. 724.

Nestbau: Earle 7. 603.

Salisbury: Morris 5. 273.

var. **naevius** Helderberg Gebirge: Lintner 8. 226.

F. puniceus Italien: Salvadori 7. 603.

F. sparverius Seeborn 7. 603.

Yorkshire: Backhouse 6. 505.

F. subbuteo Nahrung: Becher 9. 269.

Nestbau u. Eierzahl: Walter 9. 269.

Oxfordshire: Aplin 8. 226.

F. subniger Biologie: Bennett 9. 269.

F. tinnunculus s. **Tinnunculus alaudarius**.

F. vesperinus s. **Tinnunculus rufipes**.

Falconidae Dugmore 1. 210; Harting 3. 466;

Shufeldt 9. 512.

Antibrachial-Knochen: Shufeldt 5. 4.

Jagd: Newald 3. 557; Roretz 2. 607 (Japan);

Ülm 9. 512 (China).

Falteschini A. Turdus merula e Lacerta agilis 9. 727.

Falkson Rob. Entw. Zahnanlage etc. 1. 359.

Fallacia Kraatz 3. 26.

Fallot E. Fossil gare d'Eze 7. 634.

Fallou Jul. Charl. L. L. Delamarche 1. 61.

Bombyx quercus 3. 6.

Vanessa cardui et Plusia gamma 3. 7.

Valgus hemipterus 4. 391.

Variat. geogr. Lepidopt. 4. 463.

Molytes coronatus 5. 671, 8. 653.

Educat. Attacus Pernyi 7. 2, 10. 421.

Lepidopt. var. 7. 4.

Moerus Saperda scalaris 7. 530, 10. 453.

Sitaris muralis 7. 531.

Diagn. variét. Lépidopt. 8. 620.

Fallon Jul. Bombycites sérícigènes 8. 623.

Liménites Sybilla 9. 415.

Educ. vers à soie exot. 10. 422.

Erastria venustula 10. 424.

Famelart Luc. Observ. jeune Gorille 6. 549.

Familant Victoria Hirnfurchen Carnivoren

Primates 8. 735, 9. 274, 725.

Fangophyllina n. g. Schmidt 3. 412.

Fano G. Movim. volut. Enys europ. 8. 480.

Fanshawe Lyon Capt. and Preserv. Coleopt. 8. 423, 647.

Fanzago Fil. Miriapod. cavern. Franc. e Spagna 1. 21.

Miriapodi nuovi 2. 265.

Lithobius brachycephalus n. 4. 219.

Escurs. Calabria 4. 219.

Miriapodi Sassarese 4. 634, 5. 347.

Geophilus forficularius n. 5. 54.

Miriap. Vulture e Pollino 5. 347.

Nido Geophilus flavus 7. 439.

s. Canestrini G. 2. 4, 104.

s. Corona A. 3. 338.

Farguharson R. J. Boa constrictor 3. 463.

Farlow W. G. Veget. Paras. Codfish 9. 486.

Farn Alb. Bridges Apatura Iris var. Jole 3. 436.

Apatura Iris 4. 540.

Diseases Lepidopt. larvae 5. 373.

Lepidopt. Charmouth 8. 86.

Cuckoo Eggs 8. 501.

s. Greene J. 3. 597, 4. 536.

Farr S. C. Oncorhynchus spec. 7. 308.

Farren W. Luperina Dumerilli 8. 405.

Lycaena Argiolus New Forest 9. 416.

Tinea Cambridge 9. 417.

Tortrices Cambridge 9. 417.

Farský Frz. Louchaea u. Anthomyia 2. 560.

Fasciola hepatica Biologie: Jackson 6. 354;

Thompson 6. 354.

Geographische Verbreitung: Rolleston 3. 400.

Fasciolaria Entwicklung Kieme: Osborn 9. 465,

10. 159.

Fasciolaridae »Challenger«: Watson 5. 675.

Fassl A. H. Pieris Crataegi verschwind. in Böhmen 10. 113.

Fäszl Stef. Schwirrsänger 10. 228.

Fatio Vict. Rap. Congr. Phylloxer. 1. 22.

Rongers Suisse 2. 319.

Acide sulfur. 4. 509.

Faune Vertébr. Suisse 6. 9, 7. 305.

Corégones Suisse 8. 177, 632, 9. 238 (bis).

Observ. ornithol. Suisse 8. 206.

Fatta Gins. Nucleo vitell. Asterie 6. 624.

Fatua n. g. Edwards 6. 150.

Fauchaux s. Ruß K. 10. 202.

Fauna Golf Neapel 3. 575, 4. 198, 611, 6. 129,

329, 7. 696, 9. 331.

Faune entomol. 1. 262.

Fannus Martini 2. 293.

Faurot Anat. Peachia hastata 7. 415.

Adamsia palliata 8. 572, 9. 66.

Faussek V. Histol. Darmcanal Insecten 10. 322.

Faust Joh. Käfer russ. Fauna 1. 143.

Südruss. Silpha-Arten 1. 163.

Beitr. Käfer Rußland 2. 222.

Synon. Bemerk. (Col.) 3. 9.

Russische Rüsselkäter 5. 669, 9. 180.

Käfer europ. u. asiat. Rußland 6. 185.

Chromonotus 6. 201.

Neue asiat. Rüsselkäfer 6. 427, 7. 27, 9. 130.

Rüsselkäfer Margelan u. Samarkand 6. 427.

Catapionus 6. 427.

Europ. u. asiat. Erirhinus etc. 6. 428, 7. 27.

Exot. Apodernus u. Atelabus 7. 25.

Coryssomerides 7. 26.

Callisthenes Turkestan 8. 425.

Afric. Rüsselkäfer 8. 426.

Bubalocephalus etc. 8. 649.

Metacynops n. Anchmeresthes 8. 653.

Turkestan. Rüsselkäter 9. 180.

Neue Rüsselkäfer Algerien 9. 180.

Übers. Caucas. Meleus 9. 182.

Polydrosus spec. 9. 183.

Rhynchites Alliariae etc. 9. 184.

Anchondium spec. Caucasus 9. 438.

- Faust Joh.** Brachyderides n. sp. 9. 439.
Bemerk. europ. Curculionid. 9. 440.
Curculionid. Reise n. Kaschgar 9. 440.
Aosseterus n. Rhadinosomus 9. 670.
Bericht. Cyclomaurus u. Auchmeresthes 9. 672.
Curculionides Turkestan etc. 10. 449.
Curculionid. itin. Przewalskii etc. 10. 449.
Rüsselkäfer Syrien u. Turkmenien 10. 449.
Neue Rüsselkäfer 10. 450.
- Fauvel A.** Phloeocharis 1. 163.
Staphylinid. Molnq. 2. 222, 3. 27.
Staphylinid. Austral. et Polynes. 2. 222.
Notic. entomol. 2. 292.
Staphylinid. Allemagne et Provence 4. 247.
Carabus monilis 4. 468.
Staphylinid. n. sp. Sumatra 4. 470.
Proménad. natural. Chusan 4. 611, 6. 313.
Cicindélid. et Carabid. Nouv. Calédon. 5. 101.
Euryporus flavipes n. 8. 120.
Rem. Coleopt. Reitter 9. 420.
s. Fairmaire L. 2. 290.
- Favaraq L.** Hist. nat. Coléopt. 1. 309.
- Favosipora n. g.** MacGillivray 9. 443.
- Favosifella n. g.** Etheridge 7. 415.
- Favosites bimuratus** Schlüter 5. 589.
- Favre Ern.** Foss. Tithon Alp. Fribourg 3. 348.
- Favre J. H. s.** Favre J. H.
- Favre Louis L.** Agassiz 5. 25.
Ed. Desor 6. 106.
- Faxon Walter** Demodex folliculorum 2. 4.
Lucifer typus 2. 366.
Young stages Hippa etc. 2. 556.
Palaemonetes vulgaris 3. 103.
Crustac. Deformit. 4. 534.
Embr. Crustac. 5. 319, 6. 138.
Metam. Penaeus 6. 359.
Dimorphism Cambarus 7. 437, 8. 34.
Cambarus n. sp. 8. 361.
Astacidae U. St. Mus. 9. 95.
Catal. Crayfishes Kansas 9. 364.
Turdus migratorius 9. 517.
Acalepha and Polyps Embryol. 9. 585, 604.
Revis. Astacidae 9. 625.
s. Agassiz Alex. 9. 585.
- Fayel Ch.** Microsc. photograph. 1. 254.
- Fayrer J.** Size Indian Tiger 1. 237, 2. 78.
Echis carinata 3. 463.
Peroculia Salvania 5. 512.
Poisons Snakes India 6. 240.
Destruct. Life India Wild Anim. 6. 313.
Venom of Serpents 6. 480.
Heloderma 6. 480.
Equus Greyi 6. 546.
Deer and their horns 7. 333, 627.
Scorpion virus 10. 376.
- Fea Leon** Coleopt. »Corsaro» 7. 9.
- Feathers Stray** 2. 54, 398, 3. 58, 4. 150, 661, 6.
482, 7. 115.
- Fedderson Arth.** Dauske Ferskvand Fiske 3. 321.
Dyrer. Naturhist. 9. 307.
- Fedora n. g.** Jullien 6. 432.
- Fedrizzii Giac.** Litobi ital. 2. 103.
Cordeumidi ital. 2. 103.
- Fedrizzia n. g.** Canestrini 7. 440.
- Fedtschenko A. P.** Reise Turkestan 10. 30.
- Fegler H. S. H.** Book of Goats 9. 536.
- Feilden H. W.** Ornithol. Notes Faeroe Isl. 1. 46,
10. 523.
Alca impennis Faeroer 1. 47.
Notes arctic Journ. 1. 263, 385, 2. 125, 247, 344.
Nat. Hist. Prince Albert Land 2. 125.
Mollusca Maltese Group 2. 391.
Procellaria glacialis 3. 75.
Podiceps 3. 75.
Tringa subarquata 3. 76.
Mammals and Birds Port Leopold 4. 6.
Fratercula arctica Burlings 8. 226.
Charadrius hiaticula 8. 712.
Eggs Tringa canutus 9. 272.
s. Butler E. A. 5. 465, 6. 37, 257, 7. 134.
s. Nares G. S. 1. 89.
- Feiler Fr. v.** Naturgesch. Sauropoden 8. 593.
- Fein . .** Schles. Käfer 4. 558.
- Feistmantel Ottokar** Hist. Fossils Indian Gond-
wana Syst. 7. 162.
- Felidae** Cope 2. 610.
- Fossil Frankreich:** Bourguignat 2. 416.
Genera: Cope 3. 247.
Tarsus: Allen 9. 534.
- F. caligata** Sohlenfärbung: Nehring 10. 552.
- F. catus** Blasius 2. 78; Harting 4. 424.
Anatomie: Gage 2. 318, 416.
Britannien: Cocks 4. 497.
Frankenwald: Liebe 4. 77.
Highland: Stewart 3. 346.
Intelligenz: Hurd 5. 153; Monks 4. 174.
Ireland: Hamilton 8. 738.
Lincolnshire: Cordeaux 8. 254.
Nervus depressor: Finkelstein 4. 76.
Schottland: Harvie 4. 174.
Sohlenfärbung: Nehring 10. 552.
Sohlenfleck: Nehring 10. 552.
- F. catus** \times **lynx** Hoffmann 4. 7.
- F. concolor** Bolau 10. 234; Stone 6. 546.
Biologie 8. 254; Stone 6. 546.
- F. domestica** Martin 7. 156; Mivart 4. 424, 5. 277.
Abnormer Fuß: Bailey 8. 254; Claypole 10. 552;
Dimmock 8. 254; Hagen 10. 552; Hood 10.
234; Poulton 10. 234; White 10. 234.
Anatomie: Wilder 6. 106; Williams 5. 153.
Assynt: Morris 5. 511.
Biologie 6. 546 (bis).
Dochnius Balsami n.: Parona 1. 250.
Entwicklung: Aldrich 6. 84.
Fossil America: Cope 4. 77.
Fruchtbarkeit: Girtanner 5. 7.
Geographische Verbreitung: Langkavel 6. 264.
Haarkämme: Ryder 10. 551.
Hahn: Cecil 7. 156.
Hautdrüsen: Bubnoff 4. 586.
Häfternerv: Vulpian 1. 235.
Hund 2. 416.
Instinct: White 7. 628.
Intelligenz: Bouant 8. 254; Caton 7. 156; Gau-
tier 8. 254; Holmes 7. 628; MacCormac 8. 254;
Sune 8. 254; Webster 4. 424 (bis).
Livland: Kleberg 1. 361.
Mechanik: Lucac 5. 152.
Nervensystem: Coyne 1. 235; Vulpian 1. 235.
Nervus dilatatorius Pupille: Przybyski 10. 552.
Nervus facialis: Stowell 10. 551.
Nervus trigeminus: Stowell 10. 234, 551.
Nervus vagus: Stowell 6. 264.
Pacinische Körper: Harris 4. 497, 7. 84.
Pollution: Nieder 6. 546.
Schweißfasern: Luchsinger 1. 235.
Schweißnerven: Vulpian 1. 358.
Sohlenfärbung: Nehring 10. 552 (bis).
Schwanzlos: Döderlein 10. 606.
Taubheit: Sexton 7. 628; Tait 7. 333.
Verdauungscanal: Garbini 10. 233.
Vererbung: Poulton 7. 333, 10. 234; White 10.
234.
Wildkatze: Berg 10. 552; Blasius 2. 78.
Zahn: Wilder 7. 156.
Zeichnung: Rope 4. 586.
s. F. catus.
- F. leo** Langkavel 9. 537.
- F. manul** Mattheissen 8. 254.
Biologie: Ball 10. 234.
- F. leopardus** Melanismus: Günther 8. 738, 10.
234.
- F. lynx** Verbreitung: Langkavel 9. 730.
- F. maniculata** Sohlenfärbung: Nehring 10. 552.
- F. pardalis** Biologie: Stone 7. 333.
- F. pardus** Cap-Colonie: Trimen 7. 628.
- F. tigrina** Elliot 1. 237.
- F. Tigris** Fayrer 1. 237, 2. 78; Schmidt 4. 296.
Asien: Langkavel 8. 524.
Borneo: Everett 6. 546.
Java: Rosenberg 3. 75.
Photographie 8. 254.
- Felissis-Romain J. E.** Mulsant 4. 437.
- FellnerSteph.** Naturwiss. Schule zu Enld 2. 529.
Geogr. Verbr. Pflanzen u. Thiere 9. 330.
- Felsinotherium** Forestii Volterra 1.
241, 361.

- Felsinothierium Gastaldi** n. Brä: Zigno 1. 361, 2. 416.
- Fenaria** n. g. Grote 6. 178.
- Fenestellidae** Kohlenformat. Britannien: Shrubsole 2. 390, 4. 655.
- Fenisea Tarquinius** Lintner 7. 3.
Carnivor: Riley 9. 652.
- Fenton Montague** s. Butler A. G. 5. 373.
- Feokistow A. v. Rhinechis scalaris** 9. 717.
Uromastix acanthinurus 10. 201.
- Féré Ch. Cranio-cérébrale** Singes 6. 529.
- Fereday Rich. Wm. Erebiola** n. g. Butleri n. 3. 6.
Nymphalidae n. sp. 6. 674.
Leucania n. sp. 7. 3.
Nemat. Percnodaimon plato 7. 4.
Ophideres spec. 7. 4.
Cidaria purpurifera 7. 259.
- Feretrius** n. g. Simon 3. 174.
- Fergus Maria** Scotia Passer domest. 7. 605.
- Ferguson T. B. Commiss. Fisheries** 5. 251.
- Fernald C. H. Tortricid. North America** 3. 7.
Tortricidae 3. 121.
Argyria 3. 436.
Praep. Micro-Lepidopt. 3. 532.
Phoxopteris angulifasciana 3. 603, 4. 53.
Oviposit. Tortricidae 4. 126.
Fitch's Tortricids 4. 244.
Tortricid. etc. South Africa 5. 223.
Catal. Tortricid. N. America 6. 182.
Noctuidae Orono 6. 408.
Praep. Wing Lepidopt. 6. 672.
Austral. Tortricid. 7. 6.
Chaetonotus larus 7. 214.
Direct. collect. Tortricids 8. 399.
Hübner's Tortricids 9. 153.
Sphingidae 9. 417.
Sphingidae New England 9. 654.
North Amer. Pyralides 10. 127.
- Fernald Mos. Flowers attracting Insects** 6. 381.
- Feronia** Belgien: Van der Branden 5. 103.
- F. melanaria** Fowler 5. 247; Horner S. 142.
Monstros.: Kokonyew 2. 170.
- F. nigra** Monstros.: Borre 7. 29.
- F. rebellis** Reitter 7. 9.
- F. regularis** Reitter 6. 428.
- F. Tieffenbachii** Reitter 7. 9.
- Feroniidae** Borre 2. 462, 4. 128, 8. 120.
Belgien: Borre 2. 291, 389, 4. 54.
- Ferragni O. Avifauna Cremonese** 9. 266, 10. 523.
- Ferrari J. M. Hemipt. Ligustica** 2. 220.
Cicadaria agri Ligustici 5. 366.
Homopt. Lavalano 6. 159.
Rincoti Tunis 8. 61.
Rhynchota Tridentina 9. 122.
Rinc. omotteri Italia 9. 122.
Industr. Sardine Douarnenez 10. 499.
- Ferrari Perez Fern. Catal. Anim. Republ. Mexico** 10. 29.
- Ferré Gabr. Crête auditive** Vert. 7. 76.
Nerf auditif 8. 679.
- Ferretti A. Resti Pesci fossili** 3. 127.
Pesci calcare Montegazzo 4. 456.
- Ferrier Dav. Fonct. cerveau** 1. 187, 2. 174.
- Ferrière Em. Darwinisme** 1. 383.
Intellig. anim. 7. 692.
- Ferrières s. Girolles** 1. 246.
- Ferry L. Fécondat. interne Lamproie** 6. 475.
Lamproie marine 7. 108.
- Ferussacia Gronoviana Anatomie**: Godwin 4. 268.
- Feser J. Aufzucht des Rindes** 7. 154.
- Festsehr. Ver. Nat. Cassel** 9. 561.
— nat. Ges. Halle 2. 531.
— Isis Dresden 8. 305.
— f. Alb. v. Kölliker 10. 565.
— Naturforscherversammlung 6. 577, 7. 666, 9. 34.
— nat. Ver. Posen 10. 570.
— Ruperto Carola 9. 563.
- Fetherstonhaugh S. R. Acherontia Atropos** in Ireland 10. 110.
- Fettig s. Peyerimhoff** H. 6. 179.
- Feuerstaek W. Entw. roth. Blutkörperchen** 6. 455, 7. 76.
- Fewkes J. Walt. Rhizophysa filiformis** 3. 170.
- Fewkes J. Walt. Abyla pentagona** 3. 170, 273.
Jelly-fishes 3. 273.
Siphonophores 3. 511, 4. 200, 516, 5. 182, 6. 621.
Budding of Medusae 4. 103.
Jelly-fishes Narragansett Bay 4. 629.
Aculephae »Blake« 4. 629.
Plumularidae 4. 630.
Cercaria 5. 199, 342.
Aculephae Neu-England 5. 325, 569.
Aculephae Tortugas 5. 325.
Embr. Tentac. Knobs Siphonophores 6. 335, 621.
Mycedium fragile 6. 337, 7. 415, 418.
Tetraplatia volitans 6. 337.
Alaurina Neu-England 6. 353.
Alaurina prolifera 6. 353.
Fin of Heteropods 6. 450.
Medusae Bermudas 6. 603, 620.
Amer. Medusae 7. 414.
Worm Larvae 7. 417.
Lateral Rods Ophiur. Plutens 7. 417.
Pelagic Larvae 7. 342, 418.
Ducks Transporting Clams 7. 534.
Corvus fragivorus 7. 603.
Aculephs Embr. Mem. S. 4.
Aculepha Bibliogr. Embr. Monogr. S. 4.
Larv. Spirobis borealis S. 344, 9. 92.
Devel. Agalma S. 572, 9. 66.
Collect. Medus. U. St. 9. 66.
Stud. Newport Labor. 9. 607.
Aculephae »Albatrosse« 10. 51.
Medusae »Albatrosse« Gulf Stream 10. 51, 306.
Nectopilema n. g. Verrilli n. 10. 307, 332, 616.
Hydrichthys n. g. micus n. sp. 10. 616.
Devel. calc. plat. Amphura 10. 669.
s. Carpenter P. H. 6. 337.
- Fiber zibethicus** Butler 9. 277; Lee 9. 537.
Biologie: Ballou 3. 484.
Fisch schädlich: Elliott 8. 254; Merriam 8. 255.
Unionen: Appar 10. 552.
- Ficalbi Eug. Osteol. Platiatidtilo mauritanico** 6. 481.
Saccæ aeriferæ uccelli S. 203.
Insetti in alto mare S. 394.
Poch. aerifer. oiseaux S. 481, 9. 244.
Vasi venosi Scimmie S. 521.
Conform. schel. cefal. Murenoidi ital. 9. 702, 10. 500.
Ossa accessor. cranio mammif. 9. 727.
Ossif. caps. periot. Mam. 9. 727.
Ossa interparietali etc. 10. 161.
Spazi intersquamosi Serpenti 10. 518.
- Ficampia erythrocephala** n. Giard 10. 56.
- Ficatif Jac. Fr. And. Gland. sudoripar.** 5. 6.
- Ficedula hypoleis** s. Hypoleis icterina.
- Fichtner Herm. Geschlechtsverb. Onisciden** 6. 614, 7. 235.
s. Friedrich H. 7. 235.
- Fick Ad. Compend. Physiol. Mensch** 6. 112.
- Fick A. Eug. Entw. Rippen** 2. 296.
Zweigelenkige Muskeln 2. 436.
- Ficke H. Wanderung Pieris** 8. 93.
- Ficker Gust. Abscheidungsorg. Sapphirina** 2. 515.
- Fickert Apus u. Branchipus** 10. 355.
- Fidonia loricaria Thedenius** 7. 260.
- Fieber Frz. Xav. Cicadines d'Europe** 2. 659, 3. 176.
- Fieberiola** n. g. Signoret 4. 349.
- Fiedler Salm Salar** 8. 703.
- Fiedler K. Entw. Geschlechtsprod. Spongilla** 10. 668 (bis).
- Field H. Nautinus sylvestris** 6. 241.
- Field H. C. Fossil Egg.** 8. 482.
- Fielde Adele M. Tenacity of life Lumbric. terrestr.** 8. 343.
- Fishing Lines Lepidopt.** 10. 108.
- Fresh-water Rhizopods Swatow** 10. 597.
Multiple. Distoma 10. 622.
- Fielding C. H. Handbook of Higham** 6. 313.
- Fierasfer Emery** 1. 188, 4. 198, 271 (bis), 5. 127, 252, 442; Hayeck 7. 114.
in Perlsmuschel: Günther 10. 180.
- Figuier Louis Vie et moeurs anim.** 2. 247.
Mammifères 2. 698.
Races humaines 3. 249, 8. 257.
Les Insectes 6. 647.

- Figularia** n. g. Jullien 9. 676.
Figulus n. sp. Ritsema 2. 462.
F. anthracinus Albers 9. 181 (bis).
F. lansbergi n. sp. Ritsema 3. 622.
Filachou J. Em. Erreurs et vérités Transformisme 5. 320.
 Parthénogénèse 9. 585.
Filaria Mensch: Leidy 3. 415.
 Seewolf: Leidy 5. 343.
F. attenuata Laughton 4. 444.
 Hornvogel: Langton 6. 628.
F. Bancrofti Cobbold 2. 2.
F. conjunctivae Addario 8. 589.
F. Evansi Lewis 5. 594.
F. horrida Leidy 7. 420.
F. inumitis Silva 2. 364.
F. inermis n. Grassi 10. 622.
F. medinensis Nubien: Fahmy 8. 343.
F. rhytipleurites Entwicklung: Galeb 1. 280.
F. sanguinis hominis s. *F. sanguinolenta*.
F. sanguinolenta Cobbold 2. 2; Manson 1. 280.
 6. 626; Silva 2. 364.
 Entwicklung: Manson 8. 11; Sossino 8. 11.
 Indien, China etc.: Manson 7. 420.
F. terminalis Passerini 8. 589, 9. 610.
F. Wymani n. in *Plotus anhiuga*: Leidy 5. 592.
Filaridae Oerley 4. 632.
Filicium Jullien 4. 443.
Filhol H. Mollusq. mar. ile Stewart 1. 25.
Arus prisens 2. 611.
 Mammif. dep. phosph. Quercy 3. 482, 5. 490.
 Mammif. nouv. éocène sup. 3. 560.
 Moll. Campbell 4. 56.
 Proailurus 4. 296.
 Ours caverne Lherm 4. 425.
 Mammif. foss. n. g. 5. 276.
 Rapp. zool. îles Campbell 5. 321, 6. 602.
 Mammif. Miocène 5. 490.
 Suid. fossil. 5. 512.
 Tronc. coeliag. Eudyptes antipodes 6. 260.
 Diaphragma Eudyptes 6. 260.
 Circul. artér. aile Manchots 6. 260.
 Circul. artér. membr. infer. Manchots 6. 260.
 Ostéol. Eudyptes et Spheniscus 6. 260.
 Plexus ophthalm. Manchots 6. 503.
 Artères intercost. Manchots 6. 503.
 Pygocelis antarcticus 6. 525.
 Amphiyon ambiguus n. 6. 530.
 Cynodon Aymardi n. 6. 545.
 Dentition Necrolemur 6. 548.
 Palaeopriodon simplex n. 6. 548.
 Muscl. rég. ptérygoid. Manchots 7. 116.
 Artère hum. Spheniscus demersus 7. 135.
 Adrotherium n. g. depressum n. 7. 153.
 Base du crâne Hyaeodon 7. 156.
 Plesiospermophilus n. g. angustidens n. 7. 158.
 Crâne Pterodon 7. 158.
 Epagurus n. sp. Nouv. Zélande 7. 437.
 Aptenodytes 7. 602.
 Amphisorax primaevus n. 7. 626.
 Camphotherium n. g. elegans n. 7. 626.
 Sciurus Cayluxi n. 7. 630.
 Oxacron n. g. minimus n. 7. 630.
 Elamene longirostris n. 8. 362.
 Halicarcinus Huttoni n. 8. 362.
 Porcellanopagurus n. g. Edwardsii n. 8. 363.
 Petrolisthes n. sp. 8. 363.
 Pilumnus n. sp. 8. 363.
 Paramithrax Nouv. Zélande 8. 363.
 Adracon n. g. Quercyi n. 8. 521.
 Hyotherium primaevum n. 8. 524.
 La vie au Fond des mers 9. 40, 331.
 Crustac. Nouv. Zélande 9. 93.
 Zool. descript. 9. 582.
 Dentition Tapirulus 9. 540.
 Vertébr. fossil. Issel 9. 699.
 Form. dent. Bachitherium 9. 729.
Filholia Monographie: Bourguignat 4. 471.
Filifera Fibrillen: Schmidt 1. 18.
Filinokow G. D. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Filippi Fil. de Obsv. anat.-physiol. Insect. 2. 557.
Filistata bicolor Lucas 1. 285.
Finch Will. Cataloca nupta 5. 375.
 Variety Smerinthus populi 9. 417.
Finckh R. Eigensinn Storchepaar 4. 420.
 Tetrao tetrax Württemberg 4. 422.
 Tetrao tetrax 5. 488.
 Birkhuhn Schwarzwald 5. 488.
 Kreuzotter 1882 6. 481, 7. 115.
Findeis Guido Aquar. und seine Bewohner 7. 660.
Finkelstein Ad. Nerv. depressor 4. 76.
Finn W. s. Ljungman A. W. 3. 461.
Finot Ad. Orthopt. Cauterets 5. 619.
 Orthopt. France 7. 240.
 Catal. Orthopt. France 8. 63.
 s. Bonnet Ed. 8. 63, 396, 599.
Finsch Otto Birds Ninafon Isld. 1. 211.
 Birds Ponapé 1. 211, 4. 74.
 Birds Eva 1. 241.
 Birds »Challenger« 1. 211.
 Procellaria albigularis n. 1. 232.
 Amblyrnna Kleinschmidtii 1. 353.
 Sturnus Poltaratzkyi n. 1. 357.
 Birds Duke of York 2. 410.
 Reise Westsibirien 2. 534.
 Wirbelth. Westsibirien 2. 535.
 Petroica und Philotis 3. 129.
 Ornithol. Letters Pacific 3. 242, 341, 555, 4. 74.
 151, 419, 5. 156, 6. 37.
 Hawaische Vogel-Legende 3. 242.
 Domicella Kuhlhi 3. 244.
 Vogel Kuschai 4. 74.
 Birds Island of Ruk 4. 419.
 Pigeons Caroline Islands 4. 420.
 Birds Tongatabu etc. 4. 490.
 Calamoherpe Rehsei n. 6. 504.
 Vogel Südsee 7. 582, 8. 206.
 Anthropol. Ergebn. Reise Südsee 7. 632.
 Struthio molybdophanes 8. 231.
 Vogel Neuguinea 9. 266, 495, 10. 228.
 Donacicola und Carpophaga 9. 512.
 Tus niger n. Neuguinea 10. 235.
Fiorel A. Uccelli Modenesi 3. 242, 465, 555.
 Lepidott. Modenese 4. 124, 540.
 Hippoboscidae Modenese 4. 224.
 Syrphini Emilia 4. 539.
 Coleott. Modenese 4. 558, 8. 648, 9. 669.
 Polymorf. Dytiscus dimidiat. 5. 247.
 Querquedula formosa Modena 5. 488, 6. 525.
 Car. distinct. uccelli 8. 707.
 Bucephala clangula Trachea 8. 711.
 Note Entomol. 10. 447.
Firket Ch. Anchylotome duodénal 8. 342.
 Anchylotomiasse Belgique 8. 574.
Fisch C. Flagellaten etc. 8. 568, 9. 63.
 s. Will Fr. 9. 4.
Fischel Phil. Entw. Thyreoidea und Thymus 8. 679.
Fischer E. Drehungsgesetze 10. 27.
Fischer Ed. Vergl. Anat. Gehirn 1. 186.
Fischer F. Echinoderm. Jan Mayen 9. 606.
 Vogel Jan Mayen 9. 720.
 Vogel und Säugethiere Jan Mayen 9. 727.
Fischer Fr. Lymphbahnen und Centralnervensystem 2. 32.
Fischer G. Celebens. Vögel 1. 211.
Fischer G. A. Reiseberichte Ostafrika 2. 56, 3. 242, 4. 3.
 Vogel Mombassa bis Wito 2. 56.
 Vogel Mombassa und Tana 3. 341.
 Vogelbälge Ostafrika 4. 3.
 Corythaix Reichenowii n. 4. 4.
 Notiz Africa 6. 37.
 Neue Vogelarten Massailand 7. 582, 8. 498.
 Neue Vogelarten Ostafrika 8. 206, 708.
Fischer H. Classif. Mollusq. 3. 538.
 Mineral-, archäolog. Bezieh. Asien, Europa und America 5. 155.
 Macrolepidopt. Wernigerode 10. 406.
Fischer J. C. H. Larus Rossii 3. 245.
Fischer J. G. Neue Reptil. 2. 397.
 Eierlage der Bienenkönigin 3. 121.
 Neue Amphib. u. Reptil. 3. 338.
 Besch. neuer Reptil. 4. 582, 6. 479.
 Herpetol. Bemerkungen 4. 661, 5. 446 (bis), 6. 33, 7. 564, 8. 478.
 Holoderna horridum 5. 461.
 Afric. Reptil., Amph. und Fische 7. 556, 8. 199.

- Fischer J. G.** Amph. und Reptil. Südost-Borneo S. 703.
 Ichthyol. und herpetol. Bemerk. 9. 468.
 Herpetol. Notiz 10. 183.
 Reptil. und Amphib. Nias 10. 184.
- Fischer Joh. v.** Lebensweise *Stellio vulgaris* 1. 208.
 Lebensw. *Gongylus ocellatus* 1. 208, 6. 33.
 Heizbares Terrarium 3. 146.
Hoplurus torquatus 3. 222.
Chamaeleo vulgaris 5. 269, 461.
Plestiodon Aldrovandi 5. 269.
Iguana tuberculata 6. 33.
Trachydosaurus asper 6. 34.
Uromastix capensis 6. 34.
Oxybelis aeneus 6. 241.
Bufo pantherinus 6. 477.
Pelodytes coeruleus 6. 478.
 Häutung Geckonen 6. 480.
 Das Frettchen 6. 546.
 Seelenleben *Macacus erythraeus* 7. 156, 629.
Feotiorius furo 7. 333.
 Das Terrarium 7. 358.
Psammomys hispanicus 7. 578.
 Etud. psychol. Singes 7. 625.
Pelodytes punctatus 8. 198.
Coronella girondica 8. 200.
Acanthodactylus vulgaris 8. 479.
Rhinechis scalaris 8. 480.
Ablepharus pannonicus 8. 705.
Chioglossa lusitana 9. 243.
Uromastix acanthiurus 9. 244, 717.
Salamandrina perspicillata 9. 459.
 Amphib. agric. 9. 703.
 Zeitigung Schlangeneier 10. 184.
 Feoktistow *Rhinechis* 10. 201.
 Weiße Froschlurche 10. 502.
Spelerpes fuscus 10. 501.
 Triton *Blasii* etc. 10. 504.
 Geckonen mediterr. Fauna 10. 519.
Plestiodon Aldrovandi fruchtfressend 10. 519.
Zerzunia und *Tropidosauria* 10. 520.
- Fischer Ludw. Frh. von** Beob. Neusiedler See 5. 465, 6. 500, 7. 117.
- Fischer P.** Mollusq. Mission scient. Mexico 1. 17, 10. 156.
 Faune malacol. vallée de Canterets 1. 25.
 Synon. *Hydrobia* 1. 25.
 Diagn. Troch. novor. 1. 185, 2. 295.
 Coquill. Sahara 1. 167.
 Diagn. Mollusc. novor. 1. 327.
 Synon. Trochus Nouv. Calédon. 1. 329.
 Catal. Mollusq. Archip. Calédon. 1. 329.
 Distrib. géogr. Brachiopod. 2. 222.
 Diagn. Mollusc. fossil. 2. 294.
Bulla dilatata 2. 294.
Auricula denticulata 2. 333.
Macrocyclus und *Selenites* 2. 482.
Voluta musica 2. 483.
 Subdivis. Ammonites 2. 601.
Xenophon crispata 2. 602.
Acanthothyris spinosa 3. 126.
Ostrea angulata 3. 219.
 Cétac. France 3. 482.
 Telline plicata 3. 540.
 Faun. malacol. Mont Dore 4. 130, 9. 209.
 Carolia 4. 146.
 Albin. *Limax maximus* 4. 146.
 Manual Conchyl. 4. 392, 656, 5. 416, 434.
 Olivella 4. 394.
Apterodon Gaudryi 4. 586.
Panopaea Aldrovandi 4. 658.
 Diagn. Mollusc. »Travailleur« 5. 416, 6. 435.
 Faune malacol. abyssale Méditerr. 5. 418.
 Classif. Cephalopodes 5. 419.
Enchilotheca n. g. 5. 421.
 Modulus Morletti n. g. 6. 6.
 Mollusq. solénoconques 6. 450, 7. 53.
Rimula asturiana 6. 454.
 Urocyclus 6. 455, 7. 75.
Opisthotrema n. g. cochleare n. 7. 233, 434.
 Mollusq. arctiq. 7. 254, 535.
 Arct. Mollusq. subtrop. America 7. 535.
 Cirriped. Archip. N. Calédonie 8. 346.
- Fischer P.** Diagn. Mollusq. »Talisman« 8. 431.
 Moll. ilot. Branco 8. 432.
 Faune malacol. Iles Berlingues 8. 432.
 Nouv. Classif. Bivalv. 8. 450.
 Mollusc. pulmon. Saône-et-Loire 8. 451.
Coelioxys 8. 453.
Cirrotenuthis umbellata n. s. 8. 453.
Mathilda magellanica 8. 454.
Pyrula 8. 455.
Potamides fluviatilis 8. 455.
Raincourtia n. g. 8. 455.
Bithinella France 8. 675.
Dendropupa n. sp. Permien Saône 9. 213.
Adeorbis subcarinatus 9. 213.
 Anim. Hybocystis elephas 9. 214.
 Squelette Scelidotherium 9. 279.
 Nouv. observations Eucharis 10. 159.
 Prosodacna 10. 160.
 Diagn. n. sp. Scalenostoma 10. 160.
 Descr. Trochidae novor. 10. 161.
 s. Crosse H. 1. 185, 328, 2. 293, 295, 464, 482, 3. 126, 4. 146, 5. 125, 248, 421, 6. 4, 6, 208, 210, 436, 8. 432, 432.
 s. Shuttleworth R. J. 2. 172.
- Fischer Sigwart H.** Phryganidengehäuse 7. 464.
 Frösche und Kröten 7. 562.
 Rana temporaria 7. 563.
 Habit. et metam. Alytes obstetricans 8. 197.
 Wiederbelebung grüne Eidechse 8. 201.
 Überwintern Lurche 9. 240.
 Fundorte *Vipera Redii* 9. 492.
 Foss. Knochen Zoffingen und Wiggerthal 9. 534.
- Fischer Theo.** Alanda brachydactyla Kent 8. 500.
- Fischer W.** Capitella capitata 6. 354, 626.
- Fish C. T.** Pasiphaea sivada 8. 34.
- Fisher A. K.** Helminthophaga leucobranch. 5. 4.
Chrysomiktris pinus 7. 131.
Ammodromus caudatus Nelsoni 8. 711.
 Pine Mouse Sing Sing 8. 736.
Condylura cristata 8. 737.
 Interbreeding Helminthophaga chrysoptera and pinus 9. 270.
- Fisher F. B.** Fishing Florida 5. 439.
- Fisher Lionel P.** Humming of the Snipe 4. 422.
- Fisk G. H. R.** Snakes within moderates Cimits 7. 112.
- Fiske J.** Darwinism 2. 534.
 Excurs. Evolutionist 7. 390.
- Fiskeritidskrift** 8. 172.
- Fissurella** Haller 10. 476.
 Anatomie: Boutan 8. 676, 9. 214, 10. 159, 476.
 Entwicklung: Boutan 10. 159, 476.
- F. alternata** Nervensystem: Boutan 8. 453, 9. 214.
- Fissurellidae** Challenger: Watson 6. 435.
- Fistulana** Vidal 6. 452.
- Fistulipora** minor Young 6. 133.
- Fischer Z.** Pulsierende Vaeole Infus. 9. 333, 590.
 Vaterl. Phyllopod. 9. 363.
 Ononia 9. 382.
 Intellig. Affen 9. 535.
- Fitch E. A.** Descr. Oak-galls 1. 140.
 Hybern. Brit. Butterfl. 2. 148.
Sitophilus granarius u. *oryzae* 2. 171.
 Hymenopt. Cynips Kollari 2. 386.
Crymodus und *Hadena* 2. 386.
 Pea enemies 2. 457.
 Aphides 2. 559.
 Past year 2. 658.
Trypeta reticulata 3. 4.
 Insect traps 3. 175.
Tortrix Forsterana 3. 196.
 Hymenopt. parasit. Lepidopt. 3. 196.
Mesostenus obnoxius 3. 197.
Odynerus parietinus 3. 197.
Phytomyza lateralis 3. 434.
Cecidomyia ranunculii 3. 434.
 Brit. Gall-gnats 3. 434.
 Insects Cynips Kollari 3. 604.
 Hybern. Larvae 4. 51.
 E. Mulsant 4. 97.
 A. Guenée 4. 97.
 Chortophila betae 4. 123.
Sciatheras trichotus 4. 127.
 Hymen. Paras. Lepidopt. 4. 368.

- Fitch E. A.** *Cladius viminalis* 4. 466.
Dolerus palustris 4. 467.
Phaedon betulae 4. 469.
 Economy Chalcididae 5. 391.
 Gall-making Trypetidae 5. 392, 623.
Polysphincta tuberosa 5. 650.
 Hymenopt. Parasit. 6. 410.
Colias edusa 7. 260.
 S. S. Smith Saunders 7. 354.
 Hymen. Paras. Lepidopt. 7. 490.
 A. Förster 7. 657.
Laphysme frugiperda 8. 92.
Phaedon cochleariae Essex 8. 141.
 S. Bridgman J. B. 3. 197, 300, 438, 535, 4. 53, 184, 244, 557, 5. 226, 372, 392, 649, 8. 646.
Fitch Osw. Benevolence in anim. 6. 311.
Fitzgerald H. Purefoy Mollusc. Preston Can-
 dover 8. 147, 656.
Fitzgerald J. R. Albino Birds Harrogate Distr.
 10. 523.
Coccothraustes vulgaris Harrogate 10. 527.
Fitzgerald Mrs. J. *Hyalina Draparnaldi* 4. 561.
 Succineae Hungary 5. 423.
Fitzherbert-Brockholes W. *Gallinula chloropus*
 var. 8. 502.
 Effect sudden cold Birds 9. 719.
Fitzinger Leop. Jos. Arten u. Rassen d. Hühner
 1. 47.
 Arten d. Cervi 1. 360, 2. 319, 415, 3. 78.
 Fische Erlaph- u. Lunzer See 2. 297.
Cavia Cobaya longipilis 3. 483.
 Geschichte des Hof-Naturalien-Cabinets Wien
 3. 574.
Cervus Lühndorfi 4. 77.
Ursus arctos 4. 557.
Fitzwilliam Steph. Economic Entomol. 2. 457,
 558.
Flabellum Wachsthum: Marenzeller 10. 668.
Flach K. *Trox Haroldi* n. 2. 171.
Phyllobius spec. 3. 440.
 Käfer unterpleistocänen Hösbach 8. 421.
 Mollusk. Aschaffenburg 9. 461.
Vitrella n. sp. Deutschland 9. 467.
 Europ. Histerid. n. sp. 9. 673.
Ptilum oedipus n. 9. 674.
Flagellata 6. 131; Blochmann 7. 409, 698;
 Bütschli 1. 18, 2. 126; Eyferth 2. 346; Fisch
 8. 568, 9. 63; Grassi 5. 323, 6. 332, 7. 409;
 Kent 3. 579; Klebs 7. 210; Krassiltschik 1.
 32; Künstler 4. 613, 5. 33, 181, 324 (bis), 567,
 6. 131; Schmankewitsch 2. 346, 7. 409; Seligo
 10. 32; Stein 1. 355, 7. 210.
 Algen u. Pilze: Schmankewitsch 2. 346.
 Anatomie: Künstler 9. 333.
 Augen: Künstler 10. 32.
 im Blut: Crookshank 10. 32; Lewis 2. 126, 7.
 698.
 Classification: 10. 331.
 Phosphorescenz: Jullien 9. 591.
 Phylogenie: Klebs 7. 409.
Szamosfalva: Entz 7. 409.
 Torda: Entz 7. 409.
Valcuvia: Clivio 6. 332.
 Valtrovaglia: Parietti 6. 332.
Flahault C. s. Sars G. O. 4. 322.
Fleischer Ant. *Saprinus brunneus* n. 7. 30.
 Entom. Notiz 8. 368.
 Käfer-Varietät. 9. 657.
Fleischer C. Begattung Insecten 9. 631.
Fleischer E. Lebrb. d. Zool. 7. 366, 385.
Fleischer J. M. Taschenbuch 6. 672.
Fleischer Rich. Jacobson'sches Organ 2. 223.
 s. Bunge G. 7. 418.
Fleischmann A. Bewegung Lamellibranch. 8.
 451, 9. 211, 463.
 Bewegung d. Fußes Lamellibranch. 9. 211, 463.
 Anlage Placenta Raubthiere 10. 549.
 Entwicklung Raubthiere 10. 549.
Flemming Joh. Tarsonemus 8. 57.
Flemming Walth. Injectionstechnik Wirbellose
 1. 62.
 Form u. Bedeutung org. Muskelzellen 1. 55.
 Mollusken-Kreislauf 1. 166.
 Blutzellen d. Acephalen etc. 1. 182.
Flemming Walth. Beitr. Kenntn. Zelle 2. 160,
 3. 270, 441, 4. 513, 5. 560.
 Epithelgenerat. 3. 390.
 Hermann's Kernfärbungsverf. 4. 194.
 Sensible Nervenendigungen 4. 321.
 Gesch. d. Anilinfärbung 4. 438.
 Zellsubstanz etc. 6. 111.
 Blutbahn Najaden u. Mytiliden 7. 56.
 Thierische Zelle 7. 386.
 Brass u. die Epithelregeneration 7. 386.
 Geschmacksknospen Mollusken 7. 534.
 Regen. Epidermis Säugeth. 7. 607.
 Stud. Regen. Gewebe 7. 690.
 Jak. Henle 8. 542.
 Richtungsg. Säugethierei 8. 734, 9. 274.
 Formen von Zellen u. Kernteilung 9. 325.
 Urogenitalsyst. Kaninchen 9. 730.
 Neue Beitr. Kenntn. Zelle 10. 591.
 s. Gaule J. 6. 310.
Fleming W. Irish Rhopalocera 5. 223, 1
 Sula 5. 275.
 Nesting *Acredula rosea* 5. 468.
 Nesting Woodcock 6. 64.
Otus vulgaris 7. 134.
Cossus ligniperda 7. 485.
 Birds sing Night 10. 203.
Flesch Max Chrom-Osmiumsäure 2. 97.
 Variet. Praepar. Würzburg 2. 197.
 Grundsustanz hyalin. Knorpel 2. 602.
 Hügelgräber Unterfranken 4. 78.
Coronella laevis 4. 149.
 Microscop. Stativ 5. 174.
 Wichtige Stellen microsc. Präp. 5. 174.
 Anat. microceph. Knabe 6. 86.
 Mitth. Histol. Technik 6. 106.
Globidium Leuckarti n. 6. 618, 7. 411.
 Heizbarer Objectisch 7. 356.
 Paras. paroi intest. cheval 7. 411, 8. 2.
 Fascien Beckenausgang 7. 633.
 Rückenmark Säugethier 8. 233, 518.
 Hypophyse cerveau cheval 8. 254 (bis).
 Central-Nervensyst. 8. 457.
 Zusatz: Krümmung d. Rückenmarks 8. 518.
 Verändert. Benehmen Hund 8. 522.
 Psych. trächliche Hündin 8. 522.
 Hirnanhang Säugeth. 8. 734.
 B. Büchsinger 9. 298,
 s. Miklucho 6. 530.
Fletcher B. Dressler s. Bickwell 8. 476.
Fletcher Jam. Canad. Buprestid. 3. 125.
Fletcher J. E. Observ. Insectis 1879 3. 175.
 Cynipid. Worcestershire 3. 197.
Anabolia u. *Chaetopteryx* 3. 295.
 Parthenog. Tenthred. 3. 313, 4. 127, 654, 5. 227.
 Addit. inhabitants Galls 4. 122.
 Hymenopt. Worcester 4. 126.
Gelechia scotinella 4. 637.
 Notes Tenthredinid. 4. 654, 6. 413.
 Notes Diptera 7. 241.
 Dragon-flies Worcester 7. 463.
 Neuropt. Planipennia Worcestershire 8. 397.
Fletcher J. J. Cul-de-sac Kangaroos 6. 263.
 Anat. Kangaroos 7. 139, 332.
Hinulia elegans 7. 310.
 Catal. Papers Marsup. etc. 8. 735.
 Notes austral. Earthworms 10. 624.
 s. Lister J. J. 5. 511.
Fletcher W. H. Ballett *Coleophora ahenella*
 3. 6.
 Macro-Lepidopt. New Forest 4. 124.
Nepticula agrioninae 5. 225.
Depressaria badella 7. 486.
Chauliodes insecurellus 8. 623.
Nepticula assimilella Britain 9. 151.
 Life-hist. *Nonagra brevilinea* 9. 416.
Cosmopteryx Schmidella Britain 10. 111.
 Life hist. *Depressaria cimoforella* 10. 423.
 Life-hist. *Elachista Scirpi* 10. 423.
Coleophora adjunctella 10. 423.
 Life-Hist. *Nepticula* und *Phyllocnistis* 10. 425.
Fletcher W. W. *Glyptopteryx oculatella* 8. 625.
Lithocolletis Anderidae n. 8. 625.
Fleuriot Celine L'Art d'élever les oiseaux etc.
 1. 209.

- Flentiaux Ed.** Cicindélides n. sp. 9. 440, 10. 133.
Coleopt. Annam 10. 445.
Languriides et Erytylides Catal. 10. 451.
- Flèche . .** Orchestes quercus 2. 292. 4.
Etude paléontol. quatern. Resson 7. 336.
- Flint J. M.** Collect. and Method studying Foraminif. 9. 590.
- Fligier . .** Nation. österr. Pfahlbautenbewohner 5. 278.
- Flinsch Edg.** Thierleb. bair. Hochgeb. 10. 594.
- Flügel J. H. L.** Ban Gehirns Insecten 1. 116.
Mein Dunkelkasten 6. 572.
Geruchskörper 6. 645.
- Floria n. g.** Löw 2. 271.
- F. Horvathi n.** Scott 2. 559.
- Florian** Intellig. des anim. 8. 310.
- Florida coerulea** Maine: Brown 5. 487.
- Floridina n. g.** Julien 5. 414.
- Florisuga** Deslongchamps 3. 244.
- Floscularia n. sp.** Hudson 9. 92.
- F. Millsii n.** Kellicott 9. 623.
- F. mutabilis n.** Hudson 8. 345.
- F. regalis n.** Hudson 6. 138.
- F. trifolium n.** Hudson 4. 105.
- Flot L.** Halitherium fossile 9. 730.
- Flourens M. s.** Cuvier 7. 181.
- Flower H. L.** Wings of Birds 10. 203.
- Flower Will.** Henry Hyae narctos Red Crag Suffolk 1. 235.
Adress Zool. 1. 260.
Mesopodon 1. 373.
Skull Rhinoceros 1. 374.
Classif. Mamm. Linné 2. 76.
Delphinus delphis 2. 508.
Compar. Anat. Man 2. 509. 3. 347, 455.
Catal. Vert. Anim. 3. 32. 7. 555.
Seals and Cetac. Kerguelens Land 3. 77.
Delphinus delphis u. tursio 3. 248.
Canis jubatus 3. 345.
Delphinapterus leucas 3. 346.
Icticyon venaticus 3. 561.
Rhinoceros sumatrensis 3. 562.
Horse 4. 424.
Osteol. Andaman Islands 4. 425.
Cranial Fiji Islands 4. 425.
Anat. etc. Cetacea 4. 496.
Macrorhinus leoninus 4. 497.
Habits Manatee 4. 557.
Affin. Edentata 6. 82.
Rolleston 6. 106.
Hyperoodon planifrons 6. 264.
Hyperoodon 6. 547.
Skull Chimpanse 6. 549.
Evolut. Posit. 6. 601.
Arrangem. Mammals 7. 135.
Whales 7. 139 (ter).
Evol. Cetacea 7. 332.
Balaenoptera borealis 7. 626.
Delphinidae 7. 627. 8. 253.
Study of Anthropol. 7. 631.
Skulls Hyperoodon rostratus 8. 235.
Dedit. Hydrochoerus capybara 8. 255.
Classific. Variet. Human Spec. 8. 526.
Introd. Osteol. Mammal. 9. 272.
Cetac. British Mus. 9. 274.
Wings of Birds 9. 719.
- Flügel O.** Seelenleben d. Thiere 7. 692, 9. 38.
- Flustra membranaceo-truncatus** Vigelius 7. 532, 8. 143.
- Fluxina n. g.** Dall 4. 560.
- Focke W. O. G. R.** Treviranus 2. 337.
G. W. Focke 2. 625.
Naegeli's Blumentheorie 7. 443.
Verz. Bremischer Naturf. 9. 297.
- Focillon A.** Esquiss. Anim. Mammif. 5. 6.
- Fodiatior n. g.** Jordan 8. 701.
- Fodinoidea maculata n.** Betsileo Country: Butler 8. 404.
- Foenus** Schletterer 8. 646.
- Förste Aug. F.** Motion Crinoid Stems 7. 416.
- Förster A.** Spinnenfauna Rheinprovinz 7. 440.
Raphium sulcipes 8. 399.
- Förster C.** Prakt. Anleitung z. Ausstopf. Thiere 10. 589.
- Förster W. A. v.** Humboldt 6. 570.
- Foetorius s.** Putorius u. Mustela.
- F. Itatsi** Blasius 8. 255.
- Föttinger Alex.** Termin. nerfs Insectes 3. 293.
Ophiactis virens 3. 413.
Hémoglobine Echinoderm. 3. 511.
Termin. nerfs Insectes 4. 49.
Infus. nouv. 4. 515, 5. 33.
Pedicellariae Sphaerechinus granularis 5. 49, 199, 591, 7. 214.
Infus. paras. Cephalopod. 5. 181.
Mésoderme Phoronis hippocrepis 6. 355, 627.
Organ Histriobdella Homari 8. 12, 9. 91.
Renseign. techniq. 9. 2.
- Fokker A. P.** Hemipt. Heteropt. Belgique 9. 390.
Untersuch. Heterogenese 10. 592.
- Fol Herm.** Commencem. de l'Hénogénie 1. 86.
Fécondation et dével. oeuf 1. 86.
Pénétrat. du zoospérme 1. 86.
Fécond. et hénogénie anim. 1. 383, 2. 533.
Perfect. Aquar. 2. 213.
Dével. Mollusq. 3. 217, 318.
Tintinnoidea u. g. 4. 103, 199, 613, 6. 618, 7. 211.
Technik Zool. Meeresstrande 6. 106, 282.
Racoler anim. fond de mer 6. 282.
Cellul. follicule et ovul. Ascid. 6. 433, 7. 32.
Inversion viscérale poulet 6. 521.
Beitr. Histol. Technik 6. 572.
Labor. Roscoff 6. 573.
Orig. individualité 6. 598, 7. 183.
Sticholonche zanclea 6. 618, 7. 411.
Oeuf Tuniciers 7. 282, 532.
Rem. orig. ovule Tuniciers 7. 532.
Prem. provetér. poulet 7. 604, 8. 203.
Descr. embr. humain 7. 633.
Labor. Zool. France 7. 660.
Zool. Générale 7. 667.
Lehrb. vergl. microsc. Anat. 7. 669.
Anat. dentale 8. 676, 9. 213.
Queue de l'embryon humain 8. 740, 9. 280.
Condit. d'existence 9. 37.
Mittelmeerfauna 9. 40.
Instinct u. Intellig. 9. 329.
s. Warynski St. 7. 305.
- Folin Mq. de L.** Note Cryptazeca n. subg. 1. 165.
Notice fonds de la mer etc. 1. 263, 2. 218.
Limnaea n. sp. 2. 49.
Faune lacust. Lac d'Ossegor 2. 215.
Recneill. Mollusques 2. 463.
Mollusq. Andaman 3. 29.
Sammeln Conchyl. 3. 316.
Mollusk. »Challenger« 3. 317.
Mollusq. alluv. Rhône 3. 540.
Acme 4. 561.
Constit. Rhizopod. réticul. 8. 1, 9. 63.
Etat nouv. Rhizopod. réticul. 8. 568, 9. 63.
Chemnitzidae 8. 676, 9. 213.
Amphistegina Porto Grande 9. 591.
Caecidae Challenger 10. 159.
- Fontaine** Intellig. des anim. 8. 310.
- Fontaria gracilis** Cyanwasserstoffsäure: Weber 5. 613.
- Fontanes F.** Faune malacol. mioc. Tersanne 1. 26, 328.
Gisement de Marne 2. 510.
Tertiaire Rhone 2. 612, 3. 348.
Invert. tert. France 3. 101, 4. 504, 5. 323, 565.
Diagn. esp. nouv. calc. du chat 3. 218.
Ammonites calc. Crussol 3. 218, 318, 4. 393.
Mollusc. uéog. Cucuron 3. 318.
Esp. nouv. tert. tertiair. Rhône 4. 9.
Antedon spec. 4. 104.
Invert. bass. tert. France 6. 331.
Faune mer pliocène France 6. 553.
Diagn. n. sp. tert. tert. Rhône 7. 163.
Terr. tert. Crest 7. 163.
Faune malacol. Aix 7. 536, 8. 450.
Pecten restitutus et latissimus 7. 536.
Foss. Groupe d'Aix Garde etc. 7. 634.
Achelous 8. 32.
Contrib. Faun. plioc. Brissopsis d'Eure 9. 282.
Corrélat. espèces etc. 10. 26.

- Fontanes F.** Faune malacol. néogèn. Roumanie 10. 473.
s. Barrande J. 2. 33.
- Fontaria** Blausäure: Guldensteeden 6. 359.
- Food S. W.** Fossils Taconic Series Emmons 9. 542.
- Food Arth. H.** Monticuliporoid Corals 7. 415.
s. Etheridge R. 7. 415, 8. 5.
s. Fowler G. H. 9. 67.
s. Nicholson H. All. 9. 355.
- Foot R. Bruce** Stone Implements 4. 175.
- Foraminifera** Carter 2. 346; Jones 10. 597; Moe-
bius 4. 30, 8. 313; Schacko 6. 605, 7. 410;
Terquem 6. 332; Vorce 3. 152.
- Ammonites transversus** Aargan; Haeusler 6. 332.
- Arctisch**: Brady 4. 515, 5. 33.
- Atlantisches Kabel**: Duncan 1. 95.
- Bermuda**: Woodward 8. 568.
- Bourgneuf**: Berthelin 2. 536, 7. 698.
- Britannien**: Brady 10. 667; Siddall 2. 536
- British Museum**: Jones 5. 566.
- «Challenger»**: Brady 7. 698.
- Dimorphismus**: Munier 6. 332, 605.
- Elsaß**: Deecke 7. 410.
- Eocæn**, Borneo: Fritsch 1. 385.
- Gard**: Broeck 1. 264.
- Grünsand**, Cambridge: Vine 8. 654.
- Hauraki-Golf**: Haeusler 10. 598.
- Jan Mayen**: Uhlig 9. 590.
- Irische See**: Elcock 7. 698.
- Island**: Terquem 9. 590.
- Juraformat.**: Uhlig 5. 181.
- Kohlenformation**: Vine 8. 260.
- Kohlenkalk Rußland**: Möller 1. 385, 3. 152.
- Kreide Rügen**: Marsson 2. 101.
- Kreidemergel**: Burbach 9. 590, 10. 283 (See-
berg); Dunikowski 3. 362 (Lemberg), 5. 565
(Schafberg).
- Lias Vendée**: Berthelin 3. 101.
- Libysche Wüste**: Schwager 6. 605.
- Liverpool**: Siddall 9. 590.
- Manaar**: Carter 3. 411.
- Mittelmeer**: Jeffreys 6. 437.
- Nordpool-Expedition**: Brady 1. 90, 4. 612.
- Norwegen**: Terquem 9. 590.
- Nummuliten Florida**: Heilprin 8. 313.
- Oxfordien Montbeliard**: Deecke W. 10. 597.
- Paris**: Terquem 6. 332.
- Persien**: Möller 4. 102.
- Phylogenie**: Neumayr 10. 597.
- Pleistocæn Ischia**: Broeck 1. 90, 385.
- Pornichet**: Berthelin 2. 536, 7. 698.
- Richmond**: Jonas 8. 1.
- Sammeln u. Studiren**: Flint 9. 590; Robertson
2. 536.
- Smyrna**: Terquem 9. 331.
- Sumatra**: Bary 1. 376.
- Tertiaer**: Karrer 1. 18 (Luzon); Martin 3. 348
(Java).
- Valanginien**: Häusler 10. 328.
- Warschau**: Terquem 9. 332, 10. 32.
- Forbes Henry O.** Termites 2. 8.
- Mydaus meliceps** 3. 346.
- Fauna and Flora Keeling Islds.** 6. 314.
- Myzomela** 7. 133.
- Thomomys decipiens** n. 7. 441.
- Geocichla Machiki** n. 7. 604.
- Birds East Ind. Archipelago** 8. 206.
- Natural. Wanderg.** East Archip. 8. 565.
- Mimicry Leptocircus virescens** 8. 625.
- Wanderungen eines Naturforschers** 9. 39.
- Mimicry Thomomys decipiens** 9. 385.
- Hylabates Syndactylus** 9. 538.
- Forbes S. A.** *Amia calva* 2. 604.
- Food of Birds** 3. 464.
- Etheostomatinae** 3. 627.
- Sialia sialis** L. 4. 5.
- Turdidae** 4. 6.
- Interact. of Organismus** 4. 101.
- Stud. food of Birds etc.** 4. 101, 150, 6. 598.
- Insectiv. Coleopt.** 4. 127.
- Food of young Fishes** 4. 147.
- Food of Fishes** 4. 147, 7. 78.
- Food Sialia sialis** 4. 172.
- Forbes S. A.** *Chologaster cornutus* 4. 271.
- Sparrow Illinois** 4. 421.
- Cave Fishes** 5. 251.
- Food Coregonus clupeiformis** 5. 442, 7. 106.
- Food Coregonus** 5. 442.
- Cupelopagis** n. g. bucinex n. 5. 595.
- Entomotr.** Lake Michigan 5. 597.
- Coregonus clupeiformis** 6. 28, 8. 177.
- Birds and Insects Oscillat.** 6. 158.
- Exper. Chinch Bugs** 6. 383.
- Carabidae-Coccinellidae** 6. 426, 7. 25.
- Food-habits Megilla maculata** 6. 429.
- Regul. Act. Birds** 6. 647.
- Rep. Insects** 7. 443, 8. 368, 595.
- Crambus zeellus** n. 8. 624.
- Contag. Insect.** 9. 632, 10. 81.
- Leptodora** n. America 10. 77.
- Forbes Steph. Alfr.** *Eumolpini* 7. 512.
- Life-Ilist.** *Eumolpini* 8. 120.
- Forbes W. A.** *Birds «Challengers»* 1. 211.
- Birds Samoan Islands** 1. 351.
- Butterfl.** Valais 2. 273.
- Iathamus** n. g. 2. 412.
- Myzomela** 2. 506.
- Perroquet mascarin** 2. 607.
- Anat. Elephas africanus** 3. 78.
- Butterfl. coll. alps** 3. 297.
- Gadovus Digest.** Birds 3. 339.
- Anat. Passerine Birds** 3. 557, 4. 5, 584, 5. 261.
- Nasiterna** 3. 558.
- Eupodotis Denhami** 4. 4.
- Anat. Leptosoma discolor** 4. 5.
- Ploceine Birds** 4. 5.
- Desid. Anat. Birds** 4. 150.
- Anat. Birds Garrad** 4. 150.
- Insectar. Zool. Gardens** 4. 318.
- Antilocapra americana** 4. 423.
- Brachyurus rubicundus** 4. 423.
- Ceratorhinus sumatrensis** 4. 423.
- Birds Cape York** 4. 490.
- Plotus anbinga** 4. 494.
- Phascolarctos cinereus** 4. 497.
- Trachea Ratite Birds** 5. 3.
- Anat. Parridae** 5. 5.
- Thalassidroma nereis** 5. 6.
- Northeastern Brasil** 5. 150.
- Cathartidae** 5. 272.
- Python molurus** 5. 462 (bis).
- Eupetes macrocerus** 5. 486.
- Petrels «Challengers»** 5. 488.
- Trogonidae** 5. 489.
- Catarrhine and Platyrrhine Monkeys** 5. 509.
- Variat. Foot Birds** 6. 35.
- Trachea Manuocodia and Phonygama** 6. 62.
- Pterolysis Mesites** 6. 62.
- Anat. Ramphastidae and Capitonidae** 6. 63.
- Anat. Plocus** 6. 63.
- Turnix saturata** 6. 64.
- Seleucidus nigra** 6. 64.
- Anat. Turbinare** 6. 64.
- Anat. Myrmecophaga jubata** 6. 84.
- Zool. Expedit. Niger** 6. 113.
- Rudim. Hallux Birds** 6. 242.
- Anat. Bizizura lobata** 6. 259.
- Anat. Todidae** 6. 261.
- Anat. Otaria Gillespiei** 6. 265. †
- Pithecia satanas** 6. 265.
- Letter from the Niger** 6. 500.
- Anat. Hydrotetes inermis** 6. 546.
- Journal** 7. 657.
- Classif. Birds** 8. 201.
- Collect. scient. Papers** 9. 2.
- s. Garrad A. H.** 4. 610.
- Ford Corydon L.** *Quest. Anat. Histol. Physiol.*
1. 260.
- Ford John** *Leather Turtle* 2. 606.
- Embryol. Fulgur** 8. 453.
- Distribut. Modiola tulipa** 10. 160.
- Ford Roger** *Variety Mole* 6. 55.
- Ford S. W.** *Development Olenellus asaphoides*
1. 21.
- Lingulella coelata** 1. 24.
- Descr. n. sp. Primordial Foss.** 1. 49.
- Brachiopoda Swed. Primordial.** 1. 165.

- Ford S. W.**, Rem. Obolella 4. 129.
Embr. Trilobites 4. 633.
Billingsia n. g. 9. 676, 10. 153.
- Fordice Morton W.**, Revis. Stromateidae S. 476.
s. Eigenmann Carl H. S. 475, 9. 469.
s. Everman B. W. 9. 469.
s. Jordan D. S. 10. 499.
- Forel Arth. H.**, s. Nicholson H. A. 10. 66.
- Forel F. A.** Ursprung Fauna Süßwasser-Seen 1. 88.
Faunist. Studien Süßwasser-Seen Schweiz 1. 89.
Mat. Faune prof. Lac Léman 2. 345, 534, 631.
Ursprung Fauna Genfersee 2. 437.
Faunes lacustr. rég. subalp. 3. 578.
Pelagic Fauna Freshwater Lakes 5. 563, 6. 129, 330 (ter).
Dragag. zool. lacs Savoie 6. 603.
Faune profonde lacs Suisses 7. 695, 9. 41, 332, 588.
Lac Léman 9. 588.
Microorganism pelag. 10. 282.
Pénétration de la lumière 10. 595.
Faune e flore Lago di Ginevra 10. 666.
- Forel Aug.** Giftapp. u. Analdrüs. Ameisen 1. 140.
Bedeutung d. Kaumagen u. Giftapp. Ameisen 1. 140.
Kaumagen Ameisen 1. 140.
Etud. myrmécol. 2. 387 (bis), 8. 422, 10. 430.
E. Steinheil 2. 529.
Ameisen St. Thomas 4. 372.
Bombyx populi 6. 180.
Nest Cremastogaster 7. 506.
Orig. nerf acoust. 9. 217.
Ameis. Itajahy 9. 419.
Fourm. Madagascar 9. 420.
Fourm. amér. n. sp. 9. 420.
Fourmis ultra-violet 10. 130.
Nouv. fourmis Grèce 10. 130.
Sensat. Insect. 10. 379.
Indian Ants 10. 430.
s. Emery C. 2. 387.
- Foresti Lodov.** Marne di S. Luca 2. 109.
Concholog. foss. ital. 2. 465.
Ostrea cochlear. 3. 540.
Conchiliol. terz. ital. 8. 149.
- Forficula Douglas** 5. 618.
- F. auricularia** Biologie: Dimmock S. 64; Kuwert 3. 2.
Entwicklung: Camerano 3. 420.
- Forficulidae** Bormans 3. 420, 4. 123, 7. 420; Dubrony 3. 2.
Äthiopische Region: Karsch 9. 646.
Biologie: Dobson 4. 538.
Indien: Dubrony 2. 369.
Malayische Region: Dubrony 2. 369.
Sicilien: Krauß 10. 398.
Sumatra: Bormans 8. 64.
- Forge Grapholitha Zebeana** 3. 6.
- Forge Racines motrices plex. lombo-sacré** 7. 555.
- Forhandl. Vid. Selsk. Christiania** 2. 340, 6. 577.
- Formiana** n. g. Druce 9. 149.
- Formica exsectoides** Biologie: MacCook 2. 26, 564.
F. nigra s. Lasius niger.
F. rufa Biologie: Bignell 3. 300; Bos 8. 422.
Colorado: MacCook 7. 506.
Dakota: MacCook 7. 506.
- F. sanguinea** Biologie: MacCook 10. 430; Trent 3. 8.
- Formicaleo tetragrammicus** Schweiz: MacLachlan 7. 464.
- Formicidae** Adlerz 8. 422; André 5. 97, 8. 114; Forel 2. 387 (bis), 8. 422, 10. 430; Jaworowski 9. 419; Lubbock 8. 95.
Africa: Emery 2. 222, 4. 127, 9. 656.
America: Forel 9. 420.
Analdrüsen: Forel 1. 140.
Anatomie: Lubbock 2. 564, 7. 8.
Aphidae: Comstock 10. 430; Trelease 5. 391.
Asien: Emery 2. 222; Mayr 2. 290.
Assab: Emery 4. 244.
Auge: Forel 10. 130.
Biologie 6. 184; Haacke 10. 430; Knauer 7. 8; Langkavel 8. 422; Lubbock 1. 139, 307, 2. 289, 387, 3. 197, 300, 335, 535 (bis), 4. 126, 467, 653, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411 (bis), 7. 6, 535; MacCook 2. 387 (bis); Matthews 7. 506; Miller 3. 197, 5. 648; White 7. 8.
- Formicidae** Blumen 5. 649.
Brandenburg: Neuhaus 10. 430.
Brasilien: Mayr 1. 141.
Britannien: Saunders 6. 412.
British Museum: Mayr 9. 656.
Calabrien: Emery 4. 127.
Cayenne: Radoszkowsky 7. 506, 8. 114.
Coccidae: Douglas 9. 656.
Collect. Volkem: Emery 1. 140.
»Corsaro«: Emery 6. 183.
Eierreife: Blochmann 9. 655, 10. 130.
Engadin: Heyden 1. 139.
Entwicklung: Nasonow 3. 162.
Europa: André 8. 114; Emery 2. 387.
Gehör u. Geruch: Lubbock 7. 8.
Giftpapparat: Forel 1. 140 (bis).
Gliedmaßen: Dewitz 1. 140.
Griechenland: Forel 10. 130.
Imbabura: Müller 3. 604.
Indien: Forel 10. 430.
Instinet: Leidy 1. 141.
Intelligenz: Cox 2. 436; Lubbock 9. 155.
Itajahy: Forel 9. 419.
Kaumagen: Forel 1. 140 (bis).
Königin: MacCook 2. 564.
Langlebigkeit: Lubbock 9. 420.
Madagascar: Forel 9. 420.
Museo civ. Genova: Emery 1. 140, 2. 222.
Nestbau: Blochmann 8. 421.
Neu-Caledonien: Emery 7. 8.
New Jersey: Treat 3. 604.
Nutzen: MacCook 6. 184; Riley 5. 391.
Orient: André 5. 97.
Ostindien: Mayr 7. 8.
Ovarial-Eier: Blochmann 8. 114.
Pflanzenschutz: Huth 10. 130.
St. Thomas: Forel 4. 372.
Sauva: Chatrian 9. 656.
Schweden: Stolpe 5. 649.
Sonnenblumen: Richardson 10. 430.
Südamerica: Sclater 4. 422.
Töne: Lewis 5. 391.
Tunis: Emery 8. 114.
Vereinigte Staaten: Mayr 10. 430.
»Violante«: Emery 3. 300.
- Formicinoides** n. g. Keyserling 8. 36.
- Formicomus suratus** n. Baudi 2. 464.
- Formicoxenus nitidulus** Biologie: Adlerz 8. 422.
Männchen: Saunders 9. 656.
- Formosia** Bigot 4. 367.
- Formander A.** Polynesian Race 4. 78.
- Fornara Domin.** Effets physiol. venin crapaud 1. 87.
- Forrest H. E.** Lepidoptera hyalina 3. 103.
- Forsayeth R. W.** Life-Hist. Lepidopt. Mhow 8. 622.
- Forster J. R.** Catal. Anim. North Amer. 6. 113.
- Forsyth Major** Die Tyrrenhis 6. 314.
Molari del genere Mus 8. 524.
Cinghiali Italia 9. 279.
- Forsyth W.** Anser indicus 6. 503.
- Fortschr. Darwinismus** IV. 5. 561.
- Fortune Riley** Peregrine Keutish Coast 9. 724.
Totanus calidris Kent 9. 727.
- Fossarina Petterdi** Hutton 6. 269.
- Fossaria** Gribodo 8. 406; Kohl 4. 372, 5. 98; Ritsma 3. 604.
Britannien: Dale 4. 244.
Frankreich: Dalla Torre 5. 391.
Mittelmeergebiet: Kohl 6. 413.
Schweiz: Kohl 7. 490.
Tirol: Kohl 2. 563, 3. 438.
- Foster M.** Physiologie 5. 30.
F. M. Balfour 5. 533.
Elements of Embryol. 6. 310.
s. Kühne W. 1. 330.
- Fotheringham J.** Cannibal Snake 8. 200.
- Foulke Miss Sara Gwend** Actinosphaerium Eichhornii 6. 617.
Clathrulina elegans 7. 411, 8. 1, 314.

- Foulke Miss Sara Gwend** Trachelius Leidyi 7. 412.
Manayunkia speciosa 7. 133.
Apsilus biptera n. 7. 435, 8. 30 (bis).
Chilomonas paramacium 8. 569, 9. 64.
Trachelius ovum 8. 570, 9. 64, 333.
Anoplophrya Notei n. 9. 63, 333.
Fournet L. *Spinitectus* n. g. *oviflagellis* n. 8. 344.
Trichines 5. 345.
Enkyst. Echinorhynchus polymorph. 6. 351.
Fournes Herm. Neusiedler See (Aves) 9. 720.
Schwirrsänger 10. 228.
Fournié Ed. Cl. Bernard 5. 293.
Ch. Darwin 5. 534.
Foveolaria n. g. Busk 8. 143.
Fowler G. Herh. Anat. Madreporaria 9. 67, 355, 605, 10. 51, 616, 609.
Amphipod. and Isopod. Liverpool 9. 625.
Fowler W. W. Lepidopt. New Forest 3. 5.
Euplectus minutissimus 3. 26.
Trichopteryx Laetitia 3. 28.
Lincolnshire Lepidopt. 3. 297.
Saprinus immundus 3. 316.
Anchomenus marginatus 4. 246.
Coleopt. Wight 4. 246, 467, 8. 648.
Coleopt. Askham Bog 4. 373.
Coleopt. Chirique 5. 99.
Phaedon 5. 104.
Phytosus balticus 5. 104.
Hesperis paniscus 5. 225.
Nat. Loc. British Coleopt. 5. 246, 394, 652, 6. 185, 415.
Pterostichus vulgaris 5. 247.
Corticaria Wollastoni 5. 396.
Leptidia brevipennis 5. 670.
Scymnus Redtenbacher 5. 672.
Spercheus emarginatus 5. 672.
Coleopt. Ventnor 6. 158.
Solenopsis fugax 6. 184, 7. 507.
Notes Brit. Coleopt. 6. 185, 415.
Cistophagus hederæ 6. 201.
New Brit. Coleopt. 7. 11.
Acrocephalus locustella 7. 131.
Water-Beetles 7. 263.
Diglossa submarina 7. 263.
Philonthus astutus 7. 281.
Atemeles paradoxus n. 7. 511.
Cercyon 7. 511.
Scydmaenus Poweri n. 7. 530.
Trichopteryx brevicornis 7. 531.
Coleopt. Lincoln 8. 116.
Anobium and sound 8. 118.
Hydrochus etc. 8. 121.
Helephorus crenatus Brit. 8. 121.
Nitidulidae Britain 8. 123.
Ornithol. Notes Switzerland 8. 206.
Attract. Lepidopt. 8. 400.
Hypothenemus eruditus 8. 426.
Nitidulidae Great Britain 8. 427, 653.
Coleopt. in Saltwater 8. 647.
Agapanthia lineaticollis 8. 649.
Tachys parvus 8. 654.
Coleopt. Tenby 9. 156.
Languridae n. sp. 9. 182, 441.
Pelophila borealis 9. 183.
Soronia punctatissima and *grisea* 9. 184.
Anchomenus Sahibergi Europe 9. 438.
Habits Lithodactylus leucogaster 9. 441.
Harpalus calceatus Brit. 9. 441.
Europ. Spec. Cerylon 9. 671.
Coleopt. Brit. Islands 10. 132, 415.
Languridae n. sp. Assam 10. 135.
Bythinus glabratus Sandown 10. 448.
Languridae n. g. n. sp. 10. 451.
Trapezidistes n. g. 10. 451.
s. Ellis J. W. 9. 438.
Fox E. C. Dohree Lepidopt. Worcestershire 3. 194.
Fox H. E. Destruction Bird-life Farne Islands 8. 206.
Fox L. W. Gesicht menschl. Embr. 3. 485.
Fox W. H. Stray Notes Lookout Mountain 6. 37.
Birds Roane County 9. 720.
Fraas Osc. *Pterodactylus suevicus* 1. 208.
Geol. Libanon 1. 241.
Wasservögel Tertiärzeit 2. 506.
Geol. u. Præhistorie 3. 249.
Simosaurus pusillus 4. 418.
Ed. Desor 5. 294 (bis).
Lindwurm 6. 33.
Bohrnmuschel Eselsberg 6. 450.
Dr. W. Kowalevsky 7. 354.
Foss. Fauna Steinheim 8. 742.
Fracassa n. g. Bergh 1. 59.
Fragoso R. G. s. Heckel E. 10. 597.
Crinoides Famennien 8. 7.
Fralpont Julien *Acinétiniens* Ostende 1. 91, 264.
Org. sex. Campanularides 3. 135.
Histol. Campanularia 3. 170.
App. excrét. Trématod. et Cestod. 3. 414, 512 (bis), 4. 31, 344, 517 (bis), 631.
Campanularia angulata 4. 630.
App. urinaire Trémat. et Cestod. 4. 31.
Uromastix acanthinurus 5. 462, 6. 34.
Renicephal. Polygordius 8. 29, 344.
Syst. nerv. Archiannelid. et Archichaetopod. 8. 30 (bis), 344 (bis).
Monogr. Polygordius 10. 327, 350.
Fraisse Paul *Cryptoneiscus* 1. 112.
Entoniscus Cavolinii n. 1. 282.
Spermatophor. Regenwürmer 2. 440.
Schwanz Urodelen 3. 12.
Regen. Amphibien 3. 221.
Zähne bei Vögeln 3. 241, 4. 3, 490, 5. 149.
Branchipus Grubei 3. 283.
Fische Maingebiet 3. 460.
Pleurodeles Waltlii 3. 462.
Molluskenauge 4. 265, 656.
Embryonalfedern Vogel 5. 149.
Zuchträume Univ. Leipzig 5. 175.
Braß u. d. Epithelgenerat. 7. 182.
Beob. Regenerat. 7. 182.
Erwiederung an Flemming 7. 386.
Regenerat. Geweb. Wirbelth. 9. 217.
Franchet Jean *Bruchus nucleorum* 8. 425.
Franchimont *Cellulos. anim. et tunicine* 2. 630.
Francis Nath. A. *Gallinago Wilsoni* 7. 329.
Francis W. s. Adler H. 4. 557.
France Franc. Electr. Torpedo 2. 194.
Frank Ludw. *Handbuch Anat. Hausthiere* 6. 262, 526, 7. 136.
François Ph. *Syst. nerv. Hirudinées* 9. 359, 621.
Syndesmis 10. 73, 351.
Lampyrus noctiluca Larve 10. 135.
Francollus n. sp. Barboza 4. 294.
F. pictus Montresor 7. 132.
Western Ghats: Vidal 6. 505.
Francotte P. *App. excrét. Turbellariés* 4. 202, 533, 5. 342, 593 (bis).
Derostomum Benedenii n. 6. 626, 7. 420.
Ranger les coupes 7. 178, 356.
Chambre claire 7. 356.
Microtomes 7. 356.
Aspirateur 7. 358.
Tabl. synopt. manipul. histol. 8. 282.
Descr. instrum. Reichert 8. 282.
Format. imag. microscop. 8. 283.
Inclus. paraffine 8. 283.
Réact. color. 9. 299.
Man. techn. microsc. 9. 558, 10. 2.
Frank Ad. *Reptil. and Amphib. Deutschlands* 4. 457.
Frankenhauser Constant. *Tracheo-broncheal-Schleimhaut* 3. 129.
Frantisek Petr. *Böhm. Süßwasserschwämme* 9. 353, 602.
Frautzen W. *Terebratula Ecki* n. 7. 32.
Franzenan Aug. *Herolepa* n. g. 8. 315.
Schalenstruct. Foraminifer. 9. 90.
Fraser Alex. *Ossicula auditus* 6. 528, 7. 137.
Invers. Elastoderm. Rat and Mouse 6. 547.
Fraser A. T. *Blackness Tropical Man* 8. 258.
Except. Whiteness Tropical Man 8. 526.
Fraser Jane *Erebria Cassiope* 4. 52.
Crambus furcatus 6. 406.
Fraser Mr. *Anarta melanopa* 3. 436.
Fraser R. A. *Hermaphr. Lasiocampa trifolii* 5. 646.

- Fraser W. Nat. Coordination S. 553.
Fratercula arctica Burlings: Feilden S. 226.
 Hochzeitskleid: Bureau 1. 210.
 Fraucher C. Fr. Eocene Fossile Mattsee S. 261.
 Eocene fauna Kosavin S. 261.
 Unter-Eocene Nordalpen 9. 694, 10. 473.
 Frazer A. M. Destruct. Birds 5. 1.
 Frazer Persifor. S. Speculat. Protoplasm. 2. 436.
 Mirror for Illuminating 3. 505.
 Frear Wm. Vitality Lemnopa 5. 445.
 Frech F. Cyathophylliden und Zaphrentiden deutsch. Devon 9. 604.
 Frédéricq Léon. Digest. albuminoid. invertébr. 1. 385.
Octopus vulgaris 2. 50.
 Org. et physiol. Poulpe 2. 173.
 Digest. albuminoid. Invert. 2. 248.
 Innerv. respir. Poulpe 2. 295, 343.
 Sang du Homard 2. 356.
 Physiol. muscul. et nerfs Homard 2. 441, 3. 173.
 Physiol. *Octopus vulgaris* 2. 452.
 Nerfs Homard 3. 513.
 Excitat. motr. Homard 4. 32.
 Sang des Insectes 4. 447, 634.
 Notes Physiol. comp. 5. 559, 6. 112.
 Carcinus means 5. 598, 6. 154.
 Prépar. anat. sèches 6. 106.
 Régul. de la température 6. 455.
 Autotomie ou mutilation 7. 183, 387.
 Th. Schwann 7. 355, 8. 282.
 Compos. du Sang 8. 551.
 Mouvem. cerveau chien 8. 736.
 Excit. pneumogast. lapin 8. 739.
 Rech. respir. et circul. 9. 276.
 Mutilat. spontan. (Crustac.) 10. 75.
 Autotomie Etoiles de mer 10. 310.
 Physiol. coeur chien 10. 550.
 Frecke Percy E. s. Freke Percy Ev.
 Freer R. *Lasiocampa ilicifolia* 7. 260.
 Fregetta aquila Biologie: Lancaster 9. 513.
Fregilus graeculus Co. Waterford: Ussher 6. 505, 7. 132.
 Freia Giard S. 315.
 F. ampulla Moebius S. 570, 9. 64, 10. 32, 33.
 F. producta Chesapeake Bay: Ryder 3. 579.
 Freiwirth O. Bienen elektr. Strom 2. 563.
 Freke Percy Ev. Birds Europa and North America 3. 465, 555, 4. 553, 5. 270.
 Vespertilio Leisleri 5. 278.
 French Ch. Butterfl. East. U. St. 9. 411.
 French G. H. Noctuidae n. sp. 3. 123.
Aretia rectilinea n. 3. 123.
 Larvae Moths 4. 365.
Catocala Sappho 4. 370.
Euclea 4. 541.
Catocala var. 4. 541.
Phaeogenes ater 4. 557.
Catocala Robinsoni var. *curvata* n. 5. 224.
Plusia biloba 5. 646.
 Prep. stages *Aretia Nais* 6. 405.
 Prep. stages *Catocala cara* 6. 406.
Catocala amatix 7. 455.
Gnophaela Arizona n. 7. 486, 8. 91.
Euchaetes egle larva S. 404.
Pamphila myus n. 8. 405.
 Larva *Chrysomela clicivollis* S. 425.
 French N. B. Bison West-Virginia S. 522.
 Frenzel A. Coryllis 3. 244.
 Naturg. Edelpapageien 4. 170.
 Breeding Eclectus 5. 486.
 Frenzel Joh. Verdauungstr. *Tenebrio molitor* 5. 414, 6. 263.
 Aufkleb. Schnitte 6. 253, 572.
 Kalkzell. Gastropodenleber 7. 53.
 Mitteldarmdrüse Crustac. 7. 535, 437, 8. 345.
 Gregarin. in Seethiere S. 313, 569.
 Leber Mollusk. 8. 431, 9. 187, 10. 155.
 Temperaturmaxima f. Seethiere S. 552, 9. 38.
 Darmcanal Crustac. 8. 591, 9. 93.
 Mitteldarm Insect. 9. 100, 357.
 Glycerindurchtränkung 9. 299.
 Idioplasma und Kernsubstanz 9. 328, 10. 9.
 Microgr. Leber Mollusk. 9. 445, 10. 469 (bis).
 Glycerinpräparate 10. 2.
 Frenzel Joh. Bau Wimperapparat 10. 303.
 Frere H. F. Plumage Kestrel 9. 512, 10. 541.
 Frerichs Herm. Moderne Naturbeschreibung 6. 107.
 Fresenius H. Wanderung der Vögel S. 206.
 Freund Sigm. Nervenwurzeln *Petromyzon Planeri* 1. 43.
 Hoden des Aales 1. 44.
Petromyzon 2. 298.
 Nerven Flußkrebs 5. 346, 598.
 Centralnervensystem 8. 171.
 Freund Siegf. Ornithol. Congreß Wien S. 201.
 Freunthaller Ed. J. Maikäferflugjahre Niederösterreich. 5. 397.
 Frevillea n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Frey Heine. Lepidopt. Albulapaf 1. 136.
 Tineen a. Texas 1. 139.
 Traité Histol. und Histochemie 2. 100.
 Grundz. Histol. 2. 124.
 Microscope 3. 266.
 Lepidopt. Schweiz 3. 533, 4. 540, 6. 178, 7. 482, J. Boll 4. 193.
 Das Microscop 4. 194, 9. 2 (bis).
 Hermaphr. *Erebia Euryale* > *Aadyte* 6. 407.
 P. C. Zeller 6. 571.
 Teras *Hippophasana* 7. 489.
 Elachista 8. 403.
 Micros Regensburg 9. 412.
 Précis d'histol. 9. 583.
 Frey M. von Schwellkörper Gefäßsystem 3. 320.
 Frey S. L. Were they mound-builders? 2. 611.
 Frey-Gessner E. Hymenopt. 1879 3. 124.
 Berichtigung Osmien-Jagd 3. 300.
 Orthopt. Aargau 3. 420.
 Syrische Hemipt. 4. 348.
 Excurs. 1880 4. 371.
 Typen Jurine's Werk 6. 183.
 Freya s. Freia.
 Freyana Monographie: Trouessart S. 366, 594.
 Freyberg Bar. von Ornithol. St. Georg 1. 351.
 Vögel Ammersee 4. 3.
 Freyella n. g. Perrier S. 573.
 Friant A. Nerfs trigem. et facial poissons oss. 2. 296.
 Frié A. s. Fritsch A.
 Frieken Wilh. von Naturg. Käfer Deutschl. 3. 9, S. 645.
Athous longicollis 6. 426.
 Ausbildung *Ptinus latro* 6. 431.
 Verwendung Maikäfer 8. 653.
 Friderich C. G. *Cypselus apus* 5. 486.
 Fridolin Uria Brunnichii 6. 526.
 Friedel Ernst Zool. Paris 1. 260.
 Thierleb. u. -Pflege Irland 1. 263, 384, 2. 101, 345, 437, 534, 3. 100.
 Fauna of Ireland 3. 410, 509.
 Lebend. Wasserth. 3. 577.
 Wasserthiere internat. Fischerei - Ausstellung 4. 28.
Rhinoceros Merckii 4. 175.
 Verwaltung Aquarien 5. 297.
 Thierleben Neuvorpommern 5. 321, 562, 6. 113, 329.
 Verschleppte Alligator 5. 447.
 Pommer. Weichthierfauna 5. 677.
 Diluvialfauna Berlin 6. 2.
 Zool. Garten Posen 6. 285.
 Austern u. Perlen 6. 454.
 Gorilla Europa 6. 549.
 Zool. Bremen u. Bremerhafen 6. 597, 7. 357.
 Kleine conchyliol. Notiz. 7. 283.
 Zool. Garten Prag 7. 358.
 Weichthierk. Westpreuß. 7. 535.
 Ostpreuß. Conchyl. 7. 535.
 Diluv. Nordseefauna Hinterpommern 7. 635.
 Nestor notabilis 8. 503.
 Aquar. Hannover 8. 544.
 Zool. Garten Hannover 8. 544.
 Thiergarten und Aquarium München 8. 544.
 Thierleb. u. -pflege Donau-Adria 8. 566.
 s. Asmus J. 5. 126.
 Friedenfels E. v. *Artemia salina* 3. 513.
 Friedenreich C. W. Parnidenlarven 4. 247.
 Cioiden Süd-Brasilien 4. 469.

- Friedenreich C. W.** *Pentameria bromeliarum* 6. 202.
Pilzbewohnende Käfer St. Catarina 6. 415.
- Friedlaender C.** *Microscop. Techniq.* 9. 2.
s. Dohrn H. 5. 126.
- Friedrich C. G. H. G. L.** *Reichenbach* 2. 625.
Ruticilla phoenicura 3. 558.
Die nützlichen Vögel 9. 493.
- Friedrich H.** *Geschlechtsverh. Oniscid.* 7. 235.
Cruralvenen Klappen 4. 585.
- Friedrich P. A.** *Rothliegend. Inselberg* 2. 199.
- Friele Herm.** *Jan Mayen Mollusca* 2. 392.
Mollusk. Spitzbergen 2. 464.
Buccinum 2. 482.
Moll. Nordhavs Expedit. 6. 129, 206, 451, 10. 30, 155.
- Fries Mart.** *Geflügelzucht* 6. 242, 482.
- Fries S.** *Aufstellung Spirituspräparate* 1. 200, 224.
Dunkelfauna 2. 33, 56, 129, 150, 308.
Fortpflanzung Chiropt. 2. 355.
Falkensteiner Höhle 3. 272.
Fortpflanzung Meles Taxus 3. 486.
- Friese H.** *Hymenopt. Salthal* 7. 6.
Andrena pratensis 6. 183.
Lebensweise Strepsipteren 6. 386.
Sapyga punctata 6. 413.
Seltene Apiden 8. 421.
Andrena sueriniensis n. 8. 96.
Seltene Andrenen 9. 418.
Bombus Fairmairei n. 10. 429.
- Fringilla Slater 5. 487.
Bastarde: Aplin 9. 512; *Weir* 10. 541.
Vergiftung: Altum 9. 513.**
- F. canaria** *Böcker* 9. 512 (ter); *Meyer* 7. 603;
Ruß 3. 129, 7. 329.
Freiheit: Sibeth 10. 541.
Fruchtbarkeit: Greiff 10. 541.
Harder'sche Drüse: MacLeod 2. 506.
Veredlung: Brandner 9. 724.
Zucht 7. 132; *Blakiston* 3. 403; *Braudner* 4. 294;
Ruß 3. 129.
- F. cannabina** *Nest: Vian* 10. 543.
- F. carduelis** *Acidalia brumata: Müller* 8. 711.
Neu York: Adney 9. 123.
Oxfordshire: Macpherson 7. 132.
var. albicularis *Madarasz* 4. 492, 5. 485, 6. 60.
- F. citrinella** *Brighton: Harting* 10. 541.
Sardinien: Lepori 9. 269.
- F. coelebs** *Biologie: Gibbins* 6. 61.
Monstros.: Rosenberg 7. 603, 8. 226.
Nest: Böckmann 5. 487.
- F. coelebs** \times *montifringilla* *Moschen* 3. 466.
- F. holbüllii** s. *Aegiothus*.
- F. linaria** *Homeyer* 8. 729.
Biologie: Goldin 3. 558.
Nest: Macpherson 9. 725.
- F. montifringilla** *Gurney* 8. 729, 10. 541; *Macpherson* 9. 269.
- F. montinum** *Bolle* 4. 294.
- F. serina** s. *Serinus hortulanus*.
- F. spinus** *Young* 3. 245.
Biologie: Kolazy 1. 231.
Irland: Ussher 7. 329.
Nest: Young 6. 505.
Sligo County: Warren 8. 729.
Wicklow County: Ellison 10. 226.
- F. tintillon** *Hartwig* 10. 541.
- Fringillidae** *Glaser* 5. 273; *Ruß* 3. 55.
- Fringilliformes** *British Museum: Sharpe* 8. 481, 9. 718.
- Frripp H. E.** *Illuminating Apparatus* 2. 626.
Daylight Illuminat. 3. 573.
Testing Objectives 7. 178.
- Fristedt Konr.** *Fossil Spongia* 8. 3.
Bohuslänska Spongiol. 10. 305.
- Fritsch Ant.** *Reptil. u. Fische Böhm. Kreideformat.* 1. 42.
Fauna d. Gaskohle 2. 510, 3. 486, 4. 498, 6. 153, 7. 335, 8. 528, 9. 281.
Lachszeit Böhm. 3. 35.
Arthropod. Steinkohle u. Kreide Böhm. 5. 201.
Saurier Perm Böhm. 6. 446.
Ontog. Copepod. d'eau douce 5. 597.
Stud. böhm. Kreideform. 6. 552.
- Fritsch Ant.** *Cretornis Hlavači* 7. 130.
Diluv. Säugeth. Böhmen 7. 138.
Hirundo urbica 7. 330.
Biol. u. Anat. Elblachs 8. 476.
Menschenschädel Střebřehovic 8. 526.
Wirbelsäule Sphenodon 10. 519.
Crustac. böhm. Kreideform. 10. 639.
- Fritsch Gust.** *Bau Fischgehirn* 1. 43.
Nervensyst. Eledone 1. 184.
Gymnotini 1. 191.
Electr. Org. Gymnotus 6. 29.
Offener Brief Fischgehirn 6. 458.
Torpedine Mus. Engl. u. Holl. 6. 476.
Electr. Fische 7. 78, 557.
Torpedineen 7. 109.
Anat. electr. Org. 7. 557.
Electr. Org. Torpedinen 8. 180.
Südafrika bis Zambesi 8. 311.
Anat. Bilharzia haematobia 9. 71.
Organ Gymnarchus niloticus 9. 239.
Milben Haller 9. 384.
Centralnervensyst. Lophius piscatorius 9. 486.
Parasit. Zitterwels 9. 608, 10. 54.
Haut u. Seitenorgane Zitterwels 9. 702.
Vertebrae Sphenodon 9. 717.
Bemmelen Aortenbogen 10. 162.
Elem. Centralnervensyst. elektr. Fische 10. 496.
s. *Sachs* 4. 563.
- Fritsch Karl** *Periode Insectenfauna Österr.-Ungarn* 1. 117, 307, 2. 273, 3. 105, 120.
Zug Vanessa cardui 2. 460, 3. 7.
- Fritsch K. v.** *Eocene Foraminifer, Borneo* 1. 385.
Korallen Nummulitensich. Borneo 1. 387.
Crustac. Eocene Borneo 2. 3.
Osw. Heer 7. 354.
Eucrinus Carnallii 10. 618.
s. *Verbeek R. D.* 3. 583.
- Fritschia** n. g. *Dawson* 7. 110.
- Fritzia** n. g. *Muelleri* n. Cambridge 2. 367.
- Frivalzki Joh.** *Coleopt. Hung. merid.* 1. 309.
Zool. Abth. ung. Nationalmus. 5. 536.
Coleopt. nova 5. 651.
Phaenotherion Steindachneri n. 6. 431.
Coleopt. Borneo 7. 509.
Coleopt. Asia minor 7. 509, 8. 424.
Coleopt. Hungaria 7. 509, 8. 424.
Endomychidae Asia orient. 7. 512.
- Fröhlich Carl** *Platydytulus mauritanicus* 4. 291.
- Fröhlich O.** *Abnorm. Geotropes* 1. 161.
- Frohawik Frd. W.** *Lepidopt. Croydon* 6. 402.
Birds Lepidopt. 7. 467.
Lepidopt. London 7. 482.
Saturnia carpinii 7. 488.
Thanaos tages 7. 489.
Melitaea aurinia *Shropshire* 9. 416.
Timandra amatoria 9. 654.
Proctotrypes ater 9. 657.
- Fromentel E.** *Revivification Rotifères etc.* 1. 385.
- Fromholz Carl** *Anaphe u. Zophodiopsis* 6. 405.
Schmetterling Variet. 7. 258.
Wahrnehmungs- u. Gefühlsvermögen Insect. 7. 458.
Monomorium Pharaonis 9. 420.
Zophodiopsis hyaenella 9. 655.
- Fromman E.** *Salamandra maculata* 3. 222.
Ganglienzellen Retina 3. 219.
- Frommann C.** *Dotterhaut Hühnerei* 2. 195.
Structur d. Zellen 3. 508, 6. 599.
Structur Protoplasma 4. 513.
Blutkörper Flußkrebs 4. 534, 5. 598.
Salamandra maculata 4. 581.
Epidermis Hühnchenzehen 4. 584.
Kernbildung u. Kernzerfall 7. 386, 690.
Untersuch. thier. u. pflanzl. Zellen 7. 386.
Epidermis Hauskühnchen 7. 604, 8. 226.
- Fromont E.** *Larves Coléopt.* 5. 651.
Larves Longicorn. and Xylophag. 7. 510.
Moeris Prionus coriarius 7. 530.
Longicorn États unis 8. 117.
- Frondicularia** *Mittl. Lias Seeberg: Burbach* 9. 590.
- Friorip Aug.** *Sarcolemm u. Muskelkern* 2. 106.
Hippoglossus und Wirbelanlage 6. 262.
Chorda dorsalis menschl. Embr. 6. 265.

Froriep Aug. Entwickl. Wirbelsäule 7. 75, 136, 9. 517.
 Anlage Sinnesorg. (Mamm.) 8. 519.
Frosch E. L. Lange Puppenruhe 2. 561.
Frossard Ch. L. S. Frossard Em. 4. 78.
Frossard Em. Rest. humains paléolithique 4. 78.
Frost Edwin Braut Lanius ludovicianus 9. 270.
Fruticicola Stussineri n. Calabrien: Böttger 7. 539.
Fruva Grote 3. 122.
Fryer Herb. Fortescue Acidalia contigua 2. 273.
 Phaeden betulae 4. 129.
 Atomaria linearis 5. 395.
 Acidalia spec. 6. 404.
Fubini S. Einfluß d. Lichtes Batrachier 1. 205.
 Nervensyst. Bana 4. 117.
 Lymphherz Batrach. 8. 476.
 s. Moleschott J. 3. 150.
Fuchs A. Pfarr. Lepidopt. Mitth. nass. Rheinthal 1. 136, 2. 148, 385, 3. 297.
 Tineen d. Rheingaues 2. 562.
 Lepidopt. Heideblüthe 3. 297.
 Coleophora inosyrindella n. 3. 298.
 Microlepidopt. Rheingau 3. 298, 5. 223, 9. 412.
 Macrolepidopt. Rheingau 6. 403, 9. 130.
Fuchs K. Riesen u. Zwerge 9. 35.
 Mullenhoff Flug d. Thiere 10. 8.
Fuchs Theod. Geol. Landenge Suez 1. 242.
 Jungt. Thierform. 3. 81.
 Geschlechtl. Affin. 3. 150.
 Conchyl. Alt-Auseer See 3. 317.
 Foss. Säugeth. Jeni Saghra 3. 345.
 Pliocæn. Säugeth. Ungarn 3. 345.
 Anthracotherium 3. 345.
 Palaeontol. Überlief. 3. 348.
 Tertiaerstein. Persien 3. 348.
 Tert. Echinid. Persien 3. 413.
 Individ. Variabilität 3. 509.
 Darwinism. u. naturh. Syst. 3. 509.
 Tiefsee Fauna 5. 321, 6. 329, 7. 209.
 Gliederung Tiefseefauna 5. 321.
 Pelag. Flora u. Fauna 5. 321, 563, 6. 129, 329 (bis).
 Naturhist. Syst. 5. 561.
 Einfluß Licht Meeresorganismen 5. 563.
 Tiefseebildungen 6. 551.
 Vorurtheile Tiefseebildung 7. 161.
 Miocæn Ägypt. 7. 163.
 s. Koch A. 10. 670.
Fügner K. Duftapp. Sphinx ligustri 3. 437.
 Käferfauna Witten 8. 116.
Fürbringer Max Vergl. Anat. Excretionsorg. 1. 186.
 Segmentalorg. Annelid. u. Vertebr. 2. 128.
 Nervenplexus 2. 483.
 Anat. en Syst. Vögel 7. 115.
 Schulter- u. Ellbogengelenk Vögel 8. 707.
 Nervencanäle Humerus Amniota 9. 467.
Fürbringer Rud. Echinococcus Thüringen 10. 622.
Füzetek Termesz. [Naturh. Hefte] 1. 2, 259, 3. 575, 5. 557, 7. 364, 8. 305, 550, 10. 572.
Fugger Eberh. Naturw. Stud. Salzburg 9. 39.
Fulgora lanternaria Branner 8. 598; Gounelle 10. 82.
Fulgur Embryologie: Ford 8. 453.
 F. perversus Laichen: Willcox 8. 676, 9. 214.
Fulica atra Biologie: Aplin 9. 724; Stengel 6. 260; Titterton 9. 724.
 F. caribaea n. West-Indien; Ridgway 8. 226.
Fulgula s. Fulix.
Fulix Island: Cox 3. 466.
 F. clangula Indus: Stoker 7. 132.
 Varietät: Gurey 8. 712.
 F. collaris Roberts 3. 245.
 F. cristata Macpherson 10. 541; Whitaker 10. 511.
 Co. Kildare: Palmer 7. 602.
 Oxfordshire: Aplin 7. 132.
 F. cristata \times ferina Howard 10. 511.
 F. islandica Cauda: Merriam 5. 3.
 F. marila Indus: Hume 6. 506; Stoker 7. 132.
 F. nationi Slater 1. 354.
 F. rufta Macpherson 10. 227.
 Irland: Gallwey 4. 294.
 Nordamerika: Ridgway 4. 121.

Fulla n. g. Danielssen 9. 354.
Fuller A. S. Insect. enem. 3. 598.
 Aegeria extiosa 3. 602.
 Bee nuisance 3. 604.
 Stizus speciosus 3. 604.
 Doryphora 10-lineata 3. 621.
 Crioceris asparagi 3. 621.
 Galerucella xanthomelina 3. 622.
 Pissodes strobil. 3. 623.
Fulliget Geo. Struct. cerveau Protop. annect. 9. 487 (bis), 10. 181.
Fumea norvegica n. Heylaerts 6. 150.
Fumouze Cantharid. Cigale 10. 448.
Funcke Microphotogramme 1. 254.
Fundulus heteroclitus Entw.: Ryder 9. 701, 10. 180.
Fungia Anatomie: Bourne 10. 307, 332, 616.
Fungiidae Duncan 6. 622.
 Roth. Meer: Klunzinger 2. 650.
Fungispungia n. g. Ringueberg 8. 260.
Furcifer antisieusis Nehring 9. 537.
F. chilensis Geweih Süd-Patagonien: Nehring 9. 277.
Furnarius Göldi 10. 227; Pelzel 5. 151.
Furnia Ramsayi Macleay 9. 243.
Furtado Franc d'Arruda Viquesnelia atlantica 4. 269, 5. 437.
 Abortion Vitrina 5. 437.
 Reproduct. Vitrina 6. 8.
 Orient Helix aspersa 9. 214.
 Catal. Mollusc. Mus. Lisboa 10. 154.
 Coquill. terr. et fluv. Afric. 10. 155.
 Molluscos nüs. 10. 157.
 Helix torrefacta 10. 159.
Fusari Romeo Anat. Encefalo Teleostei 9. 701, 10. 498.
Fuss H. Coleopt. Abregend 5. 246.
Fusulina cylindrica Spitzbergen: Goës 7. 411.
Fusus Martini 3. 441, 538, 4. 55.
F. corpulentus n. Smith 5. 421.
Fyles Thom. W. Sphinx eremita 3. 121.

G.

Gabbi Umb. Nervi motori artropod. 9. 623, 10. 74.
Gabriel B. Entwicklung Gregarinen 1. 90.
 Pseudonavicellen 1. 386.
 Primitives Protoplasma 2. 343, 630.
 Paras. Harnblase Hecht 3. 411.
 Classif. Gregarinen 3. 569, 4. 30, 5. 567.
 Fisch Psorospermien 5. 567.
Gabrini Adr. Palaemonetes varians 4. 445.
 Vanessa lo 4. 466.
Gabyna n. g. Möschler 4. 52.
Gadeau de Kerville H. Insect. phosphor. 4. 447.
 Gibbos. Epilachna 5. 670.
 Arca gladiator 7. 331.
 Act. persil. Psittacidae 7. 606.
 Myriapod. Normandie 8. 34, 9. 627.
 Aphelochira aestivalis 8. 62, 597.
 Larve Monophadnus Iridis 8. 114.
 Larve Bagous binodulus 8. 115.
 Coccinellides n. sp. 8. 119.
 Faune eaux de la Seine 9. 61.
 Gordius et Mermis 9. 90.
 Crust. Schizopod. Seine 9. 94, 364.
 Mélang. entom. 9. 99.
 Albinisme Lépidopt. 9. 410.
 Biologie Bagous et Galerucella 9. 439.
 Hybrid. pigeon et tourterelle 9. 723.
 Causeries s. l. transformisme 10. 28, 280.
 Faun. estuaire Seine 10. 29.
 Biol. Hypera arundinis etc. 10. 135.
 Coleopt. monstrueux 10. 432.
 s. Brisout Ch. 6. 414.
 s. Hauser 5. 204.
Gadidulus argenteus Aberdeen: Day 8. 702.
Gadidae Eier: Dunn 7. 560.
 Lymphsystem: Trois 6. 237.
Gadinia excentrica Dall 6. 5.
G. Garnotii Lacaze 8. 453.
Gadow Hans Anat. Verdauungssyst. Vögel 2. 314, 3. 52.

- Gadow** Hans Muscul. Batiten 3. 557.
Bauchmuskel Crocodile etc. 4. 290.
Myol. Reptil. 5. 129.
Anat. Pterocles 6. 63.
Colour Feathers 6. 242, 7. 550.
Suctor. App. Tenuirostres 7. 130.
Aves Bronns Classen 7. 667, 8. 201, 307, 9. 367, 493, 10. 255, 520.
Anat. Rhea 8. 732.
s. Flower W. H. 9. 272.
- Gadus** Dannevig 9. 486.
Biologie: Earll 4. 271.
Fang, Norwegen: Dannevig 9. 382.
Laich: Ewart 9. 239.
Nahrung: Cornish 8. 475.
Pflanzenparasiten: Farlow 9. 486.
Schwimmbläse: Parker 6. 247.
Shumagin: Krause 5. 442.
Venetien: Ninni 1. 381.
- G. callarius** Edward 5. 252; Cornish 5. 252.
G. luscus Day 9. 703; McIntosh 9. 487.
G. minutus Day 9. 703; McIntosh 9. 487.
G. morhua Day 5. 442; McIntosh 10. 180.
Biologie: Collins 8. 177.
Eier: Hensen 7. 308, 8. 475.
Embryologie: Ryder 8. 474.
Entwicklung: Ryder 8. 177.
Irland: Trolle 10. 180.
- Gaebler** B. Zool. Garten Kopenhagen 6. 573.
Zool. Garten Berlin 6. 573.
- Gärtner** J. B. Illustr. Bienenbuch 9. 418.
- Gäike** H. Ornithol. Capt. Heligoland 2. 195.
Migrat. Birds 2. 409.
Emberiza pyrrhuloides 2. 412.
Birds Heligoland 4. 419.
Jahresbericht Vogelzug Heligoland 9. 495, 10. 204.
- Gaffron** Ed. Anat. u. Histol. Peripatus 6. 355, 628, 8. 593, 9. 628.
Nervensyst. Trematod. 6. 625, 8. 9, 342, 574.
Peripatus-Studien 7. 431.
- Gage** Simon H. Plaster of Paris 1. 378.
Ampulla of Vater etc. 2. 318, 416.
Ranviers Picro-carmin 3. 146.
Microsc. Amphib. Blood Corpusc. 6. 572.
Microsc. Praep. Plasmodium 6. 572.
Aquatic respir. Turtles 9. 75, 490.
s. Wilder B. G. 5. 30, 6. 106, 9. 33.
- Gage** Susanna Phelps s. Gage Simon H. 9. 490.
- Gaiger** V. Lepidopt. Dalmatin (Cnethoc.) 2. 273.
Lepidopt. Dalmatin (Arct.) 2. 385.
- Gäike** A. Mem. Not. Ch. Darwin 6. 105.
- Gain** W. Paludina connecta Nottinghamshire and Yorkshire 9. 697.
- Gainsborough** Podiceps cristatus 8. 732.
- Galacantha** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Galathea** »Challenger«: Henderson 9. 95.
- Galathodes** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Galathopsis** n. subg. Henderson 9. 95.
- Galaxias** Findlay n. Austral. Alpen: Macleay 6. 237.
- Galbulidae** Monogr.: Slafer 6. 61.
- Galeb** Osm. Migrat. Filaria rhytipleurites 1. 280.
Org. and devel. Oxyurid. 2. 267, 555.
Entozoar Insects 2. 362.
- Galeo** Aug. Eteroplasie ed iperplasie Gallinaeci 7. 132.
Crani ital. antichi 8. 526.
- Galeocerdo** Keyneri Gehirn: Haswell 6. 237.
- Galeodes** Classification: Simon 2. 441, 556.
Entwicklung: Croneberg 10. 375.
Häufdrüse: MacLeod 8. 366.
- Galeodidae** Karsch 3. 292.
- Galeopithecus** Monographie: Leche 10. 234.
- Galeorhinus** galeus Jordan 4. 414.
- Galeria** macrodon Nehring 10. 552.
- Gelerida** Miramarae Spanien: Homeyer 6. 61.
- Gelerida** cristata Liebe 2. 606, 5. 457.
Biologie: Stengel 5. 272.
- Galeruca** ulmi Girard 1. 311.
- G. xanthomellina** Osborn 4. 217.
America: Fuller 3. 622; Riley 7. 512, 9. 181.
- Galerucella** nymphaeae Biologie: Gadeau 9. 439.
- Galerucidae** n. sp. Baly 1. 311, 2. 170, 462, 10. 134 (bis), 459; Jacoby 7. 28; Weise 7. 28.
- Galerneidae** Australien: Baly 1. 23.
Fort de Kock (Sum.): Davivier 8. 425.
Japan: Jacoby 9. 438.
Ostindien: Harold 3. 315.
- Galesaurus** planiceps Schädel u. Bezeichnung: Owen 10. 518.
- Galiectis** Burmeister 9. 537; Nehring 9. 537.
G. Allamandi Nehring 9. 537, 730.
G. barbara Nehring 9. 730.
G. crassidens n. Trop. Südamerika: Nehring 9. 277, 537, 730, 10. 234, 552.
G. vittata Nehring 9. 537.
Galidia Jentink 2. 508.
- Galippe** s. Hyades 8. 255.
- Galleria** cerella Larve: Porritt 5. 376.
- G. colonella** Biologie: Hoffer 8. 402.
- Galleridae** Sorhagen 9. 416.
Britannien: Ragonot 8. 626.
- Gallinacei** Cronau 3. 245; Guillebert 6. 260.
Gliedmaßen: Garrod 2. 486.
Hetero- n. Hyperplasie: Galeno 7. 132.
Livland: Löwis 6. 501.
Molukken: Salvadori 5. 271.
Neu-Seeland: Travers 7. 130.
Papua: Salvadori 5. 271.
- Gallinago** Asien: Hume 5. 4.
- G. gallinula** Nest: Clarke 4. 493.
- G. major** Glasgow: Evans 10. 545.
Meckern: Altum 3. 558, 4. 172; Fischer 4. 422; Harting 4. 295; Legge 4. 172; Pralle 2. 507; Whitaker 8. 732; Zöppritz 4. 5.
Northamptonshire: Lilford 3. 558.
- G. media** Donovan 7. 606; Hammergren 8. 732; Nelson 7. 606.
Biologie: Hadfield 6. 64.
- G. nemoricola** Ditmar 6. 506.
- G. Wilsoni** Massachusetts: Francis 7. 329.
- Gallinula** chloropus Nestbau: Moor 10. 542.
Varietät: Fitzherbert 8. 502.
- G. Frankii** Schlegel 2. 506.
- G. galeata** Lucas 5. 487.
Springfield: Morris 10. 542.
- G. porzana** s. Porzana marmorata.
- G. rufifrons** Salvadori 2. 607.
- G. sandvicensis** Hawaii: Finsch 3. 242.
- Gallois** Jos. Faune entom. Maine-et-Loire 7. 458, 8. 60.
- Gallorpedix** spadiceus Plowden 7. 132.
- Galloway** W. Hovering of Birds 6. 497.
- Gallus** Ruf 8. 226; Schuster 8. 729, 10. 542.
Abstammung: Jeitteles 1. 231; Palacky 8. 226; Phillips 7. 603, 8. 226, 9. 718.
Arten u. Rassen: Fitzinger 1. 47.
Bebrütung: Buxbaum 8. 227.
Biologie: Bartels 3. 74.
Blut: Disse 2. 409.
Branchialbogen: Mall 10. 542.
Chalo-Hühner: Ulm 6. 521.
Cholera: Pasteur 3. 343.
Chorda dorsalis: Romiti 9. 270, 513; Ryder 9. 513.
Cioake: Cadiat 1. 47.
Dotter: Frommann 2. 195; Koller 3. 340; Kruckenber 2. 124; Pott 5. 464; Tarchanoff 10. 227.
Eienschlüsse: Bambeke 8. 502; Braun 8. 502; Landou 5. 270.
Eiergewicht 9. 513.
Embryologie: Budge 4. 75; Dansky 4. 171; Darreste 7. 603, 8. 203, 9. 270, 10. 227; Disse 1. 231; Fol 6. 521, 7. 601; 8. 204; Fromman 7. 604, 8. 226; Gasser 4. 76; Maracci 9. 724; Minot 7. 132; Pott 6. 521; Sedgwick 4. 472, 6. 61; Türling 10. 227; Wolf 6. 242.
Herz: Gasser 1. 47.
Hoden: Lantani 10. 542.
Keimblätter: Balfour 5. 464, 6. 61; Disse 1. 231; Koller 4. 76, 5. 4.
Keimflecken: Colasanti 1. 47.
Keimscheibe: Ravn 10. 542; Whitman 7. 132, 330; Wolf 5. 464.
Kopfuerven: Marshall 1. 47, 3. 340.
Kopfnieren: Balfour 1. 354, 2. 195, 3. 464.
Kropf: Baistocchi 9. 724.

- Gallus** Lymphgefäßsyst.: Budge 4. 583, 10. 542.
 Magen: Cazin 9. 269.
 Medulla: Béraneck 10. 542.
 Monstros.: Cattie 6. 521; Dareste 6. 521, 10. 227; Landois 1. 231, 354; Man 1. 187; Parona 2. 412.
 Niere: Sedgwick 3. 340, 464.
 Postembr. Entwicklung: Büstroumow 7. 132.
 Rassen: Bihra 1. 351; Bungartz 8. 226, 9. 269; Fitzinger 1. 47; La Perre 6. 506.
 Retina: Bellonci 6. 233.
 Schwanzlos: Ulm 9. 513.
 Skelet: Johnson 7. 132.
 Stoffwechsel: Meyer 1. 354; Schary 1. 354.
 Temperatureinfluß: Dareste 1. 47.
 Wirbelsäule: Froriep 7. 75.
 Wolff'scher Gang: Gasser 1. 47.
 Zehenepidermis: Frommann 4. 584.
 Zucht: Brinckmeier 9. 513; Jacque 2. 196; Ottel 10. 202; Pullwer 6. 506; Völschau 4. 75, 7. 329, 10. 227; Wright 3. 343.
 Zwerghildung: Gerlach 6. 498.
- Gallwey R. Payne** Fuligula rufoa 4. 294.
- Galton Franc.** Groups of Men 2. 198.
 Horse in Motion 6. 84.
 Amer. Trotting Horse 6. 546.
 Hereditary Stature 9. 541.
 Orig. of Variet. 9. 586.
 Pedigree Moth-breeding 10. 280, 427.
- Galton J. C.** Placent. Sloths 2. 77.
- Gamana n. g.** Moore 7. 3.
- Gamasidae** Berlese 6. 156; Kramer 5. 615, 10. 374.
 Biologie: Michael 4. 634.
 Classification: Kramer 5. 348.
 Entwicklung: Kramer 2. 269.
 Herz: Claus 9. 385; Kramer 10. 79.
 Italien: Canestrini 5. 202, 6. 377.
 Parthenogenese: Berlese 6. 156.
 Polymorphismus: Berlese 6. 156.
- Gamasomorpha n. g.** Karsch 4. 219.
- Gamasus** Canestrini 4. 347, 446, 536.
- G. inaequipes n.** Conill 2. 219.
- Gambusia** patruelis Ryder 5. 252, 8. 178.
- Gangee Arth.** Fr. m. Balfour 5. 533, 6. 281.
 Funct. of Secret. 5. 560, 6. 309.
- Gammaridae** Hoek 2. 654.
- Gammarus pulex** Gehirn: Köhler 10. 356.
 var. subterraneus n. Clausthal: Schneider 9. 95, 381.
- G. puteanus** Godet 2. 103.
- G. rhipidiophorus n.** Catta 1. 112.
- Gammie J. A.** Oecus, Notes Sikkim 2. 56, 4. 151.
- Gamotoba n. g.** Moore 7. 4.
- Gampola n. g.** Moore 1. 138.
- Gampsonychidae** Packard 8. 592, 10. 642.
- Gampsotes n. g.** Signoret 5. 74.
- Gamroth Alois** Naturg. Caprellen 1. 112.
- Ganaë n. g.** Pascoe 8. 651.
- Gandhara n. g.** Moore 1. 138.
- Gandhofer Frdr.** Tonsilla n. Bursa pharyngea 2. 296.
- Ganglbaur Ludw.** Bestimmungstab. Oedemerid. 4. 373.
 Synon. Cerambyciden 5. 101.
 Leptura spec. 5. 103.
 Kleinere Mittheilungen 5. 393.
 Coleopt. Mittheilungen 5. 393.
 Coleopt. Österreich 5. 394.
 Bestimmungstab. Cerambycidae 5. 651, 7. 511.
 Anomala Arten 5. 652.
 Dorcadion graecum 5. 670.
 Dorcadien 6. 202.
 Geoffroy Gattungsnamen 6. 379 (bis).
 Synon. Saperdiden 7. 39.
 Bockkäfer 7. 264.
 Coleopt. Bericht 9. 155, 10. 131.
 Longicornier palaearect. Fauneng. 9. 177.
 Anthaxien 9. 178.
 Anthaxia Türki n. Wien 9. 670.
 Anthaxia Starkei n. Persien 9. 670.
 Turkestan Bockkäfer 9. 670.
 Clytus nigripes 9. 672.
 Variet. Kisanthobia Ariasi 9. 673.
 Käfer Griechenland 10. 445.
- Ganglbaur Ludw.** Bockkäfer Corea 10. 445.
 Carabid. n. sp. 10. 448.
 Pogonocherus Lieversii n. 10. 453.
- Ganin M. S.** Entwicklung Spongilla fluviatilis 1. 195.
 Bau u. Entw. Schwämme 2. 249.
 Kopfskelet Knochenfische 3. 140.
- Ganocephala** Perm: Cope 3. 338.
- Ganoidea** Anatomie: Wijhe 6. 27.
- Augenmuskelnerv:** Schneider 4. 486.
 Bauchflosse: Thacher 1. 191.
 Deccan: Egerton 1. 376.
 Embryologie: Salensky 1. 243, 289, 2. 266.
 Gehörorgan: Cisow 3. 627.
 Geruchsorgan: Dogiel 10. 496 (bis).
 Gliedmaßen: Davidoff 3. 627; Rautenfeld 6. 235.
 Kiemendeckelkieme: Dohrn 10. 161.
 Kopfniere: Balfour 5. 251, 439, 6. 10, 460, 7. 306.
 Magendrüsen: Cattaneo 10. 496.
 Phylogenie: Oer 9. 701.
 Retina: Dogiel 6. 460, 7. 558.
 Skelet: Davidoff 3. 220.
 Teleostei: Huxley 7. 108.
 Visceralskelet u. Nerven: Wijhe 5. 440.
 Wirbelsäule: Götte 1. 330.
 Zähne: Zograf 10. 498.
 Zirbeldrüse: Cattie 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306.
- Ganong W. F.** Littorina litorea 10. 160, 477 (bis).
 Ganorisi Wollastoni n. Madeira: Butler 9. 415.
- Ganosoma n. g.** Mayr 8. 627.
- Ganser Sigb.** Gehirn Mauthier 5. 513.
- Ganymela n. g.** Pascoe 9. 440.
- Garbini Adr.** Palaemonetes varians 4. 346, 5. 347.
 Nervensyst. Palaemonetes varians 5. 347.
 Manuale tecnica microscop. 7. 658, 10. 2.
 Met. doppia coloraz. 9. 299.
 Anat. istiol. Cyprinidae 10. 77, 356.
 Istol. appar. diger. Cavia e gatto 10. 233.
 Nuovo org. Anodonta 10. 475.
 s. Milani P. 7. 466.
- Gardiner Edw. G.** Epitrichium u. Vogelschnabe 8. 203.
- Gardiner F. Jr.** Coleopt. White Mountains 2. 290.
- Gardiner John** Alligators Bahama 10. 184.
- Gardner Geo** Bienen Nordbrasilien 4. 371.
- Gardner J.** Agrotidae 8. 623.
- Gardner J.** Starkie Cretac. Dentalidae 2. 49.
 Moths falling Water 5. 372.
 Brit. Cretac. Nuculidae 7. 286.
- Gardner Willoughby** Literat. Entom. 3. 418, 529.
 Cymatophora flavicornis 6. 406.
 Colias edusa 7. 260.
 Acherontia Atropos Shetland 10. 110.
- Garel J.** Gland mug. gastr. Vert. 2. 296.
- Garman H.** Devel. Arbacia punctulata 5. 341.
 Addit. Birds etc. Fort Macon 6. 457.
 Pterolichus falciger 7. 441.
 Life Hist. Aphis maidis 10. 380.
- Garman S.** Chelonioidea 3. 339, 4. 1.
 N. sp. Selachians 3. 627.
 Reptil. and Fish. Mus. 4. 290.
 Selachians »Blake« 4. 398.
 Rhinichthys 4. 415.
 Rhinobatidae 4. 416.
 North. Amer. Fishes 4. 486.
 Pseudis fusca n. 6. 478, 7. 111.
 Reptil. Brazil and Florida 6. 479, 7. 112.
 Reptil. and Batrach. N. Amer. 7. 309, 577, 8. 705.
 Chlamydoselachus n. g. anguineus n. 7. 559, 8. 682 (bis), 10. 179.
 Heptanchias pectorosus n. 7. 560, 8. 2.
 Polynominals 7. 659, 9. 4.
 Reptil. Bermuda 8. 199, 10. 517.
 Amer. Salmon and Trout 8. 476.
 Protecting Oyster-beds 8. 677.
 Selach. Ü. St. Nat. Mus. 8. 681.
 Dasybatus 8. 701.
 Abnorm. Embryo Trout and Salmon 9. 702, 10. 181.
 Gordius infest. Amblystoma 10. 623.
- Garman S. W.** Pelvis and Sexual organs Selachians 1. 159.

- Garman W. H. *Hydrophilus triangularis* 4. 558.
 Garnault P. Glande secrét. *Cyclostoma elegans* 10. 475.
 Garner Rob. *Cerebraltract* Owen 6. 8.
 Garneri G. B. Elem. zool. descript. 9. 307.
 Garnier J. H. *Rana septentrionalis* 7. 111.
 Garrett Andr. *Cypripidae* S. Sea Isl. 2. 482.
 Shells Rurutu 2. 551.
Goniobranchus n. sp. 2. 601.
 Polynes. *Mitridae* 3. 458.
 Garriock J. T. *Tringa subarquata* and *Crex porzana* Shetland 10. 545.
 Garrod A. H. *Taenia* of the *Rhinoceros* 1. 109.
Gizzard *Carpophaga latrans* 1. 229, 4. 492.
 Anat. part. *Storks* 1. 230.
Momotidae 1. 232.
 Anat. *Passerine Birds* 1. 232.
 Gall-bladder *Parrots* 1. 233.
 Anat. *Actitis Bimurong* 1. 236.
 Anat. *Hydropotes inermis* 1. 238.
Death Phoca vitulina 1. 238.
 Anat. *Tolypterus tricus* 1. 239.
 Visc. Anat. *Rhinoceros sondaicus* 1. 239.
 Anat. *Megacephalon maleo* 1. 355.
 Anat. *Plotus Levallanti* 1. 356.
Trachea Tantalus n. *Vanellus* 1. 357.
Uterus Placenta Hyomys 1. 373.
 Viscer. anat. *Lycaon Nycterules* 1. 373.
Brain Ceratophorus sumatrensis 1. 374.
Indicator major 2. 412.
Opisthocomus cristatus 2. 412.
 Thorac. extrem. *Aves* 2. 486.
Tupaia Belangeri 2. 509.
Helictis subaurantiaca 2. 509.
 Respir. *Chelonia* 3. 51.
Gelada Rueppellii n. 3. 78.
 Collect. scient. *Papers* 4. 610.
 Garrodia n. g. *neris* n. *Forbes* 5. 6.
 Garrulus *leucogaster* Hume 5. 4.
 Garrulus *glandarius* *Albinismus*: *Nogues* 3. 466.
 Wandering: *Corbin* 6. 521; *Cordeaux* 6. 521.
 Garson J. G. Anat. *Sus salvanius* 7. 158.
 Anthropometry 8. 257.
 Garten Zoolog. u. Acclimat. 3. 268.
 — Anzeiger Zool. Hamburg 3. 268.
 — zool. Frankfurt 1. 66, 257, 380, 2. 98, 122, 3. 147, 4. 195, 5. 176, 6. 288, 7. 361, 8. 286, 9. 303, 10. 252.
 — zool. *Bogdanow* 1. 379.
 Gartod A. H. *Hippopotamus amphibius* 3. 248.
 Gasco Franc. *Balaena australiensis* 1. 359.
Balaena Macleyus 2. 508.
B. Pauceri 2. 529.
Balaena biscayensis 2. 609.
Triton alpestris 3. 554.
 Svil. *Triton alpestris* 3. 629.
Amore Triton alpestris 3. 629.
Amours des Axolotls 5. 129, 445.
 Inf. Biol. *pensiero moderno* 9. 307.
 Gaskell Walther H. *Rythm. Heart Frog* 6. 239, 7. 111.
 Sympathetic nerv. Syst. 10. 162.
 Gasola n. g. *Reitter* 5. 413.
 Gass J. *Elephas priuigenius* *Washington* 6. 545.
 Gasser E. Entstehung *Wolff'schen Gang* (*Aves*) 1. 47.
 Entstehung *Herz Embryo (Aves)* 1. 47.
 Primitivstreif *Vogelemb.* 2. 55.
 Cloakenöffn. *Hühneremb.* 4. 76.
 Vogelkeimscheibe 6. 242.
 Gassier J. B. *Diagn. n. sp. Nouv. Calédonie* 2. 32.
Coquill. Nouv. Calédonie 2. 464.
Rumina decollata 3. 127.
Fauve conchyl. Nouv. Calédonie 3. 538, 4. 560.
Moll n. sp. Nouv. Calédonie 4. 130, 5. 248.
 Gassin M. s. *Wassiliow* E. 1. 218.
 Gassner Ign. *Carabus Weisei* 6. 427.
 Gastaldi B. *Foss. Palaeoz. Alpi maritt. ed Apennin.* 1. 49.
 Gasteracantha *Cambridge* 2. 442.
 G. *rufospinosa* *Marx* 9. 385.
 Gasteropteron *Anatomie*: *Vayssiére* 3. 443.
 Gasterosteidae *Lunel* 5. 252.
 America: *Eigenmann* 9. 702.
 Gasterosteus *Nest*: *Moebius* 8. 702.
 Stacheln: *Thilo* 3. 127.
 G. *Atkinsii* n. *Schoedie Lakes*: *Bean* 4. 414.
 G. *spinachia* *Nestbau*: *Prince* 9. 239, 702.
 G. *Williamsoni* S. *Bernardino*: *Smith* 7. 107.
 Gasterostomum *Ziegler* 6. 627, 8. 216.
 Gasterpion *Schletterer* 8. 646.
 Gastman E. A. *Birds killed Electric Light* 10. 204.
 Gastornis *Gaudry* 6. 61.
 G. *Edwardssii* *Lemoine* 5. 151.
 Landenien, *Mesoiu*: *Dollo* 7. 604.
 G. *Klaassenii* n. *Eocaen Croydon*: *Newton* 9. 270, 10. 542.
 Gasteracidae *Tiefsee*: *Häckel* 6. 604, 7. 394, 697.
 Gastrida n. g. *Chapuis* 3. 10.
 Gastrioceras n. g. *Hyatt* 7. 538.
 Gastroblasta n. g. *Keller* 6. 620.
 G. *Raffaelli* n. *Lang* 9. 605 (bis), 10. 535; *Korschelt* 10. 51.
 Gasterothrus n. g. *Brown* 7. 25.
 Gastrodelfus n. g. *Clausii* n. *Graeffe* 8. 33.
 Gastrodites *abietis* *Reuter* 4. 50.
 Gastrodiscus *Sonsini* 4. 344.
 G. *polymastus* *Lejtenyi* 4. 105.
 Gastroecus n. g. *Hansen* 9. 624.
 Gastropacha *callunae* *Battersby* 10. 422; *Cral-*
lan 10. 422; *Hinchliff* 10. 110.
 G. *canensis* *Bellier* 1. 138; *Oberthür* 1. 306.
 G. *flavomarginata* n. *Poujade* 10. 110.
 G. *ilicifolia* *Cannock Chase*: *Freer* 7. 260.
 G. *lunigera* *Metamorphose*: *Pabst* 9. 151.
 var. *lobulina* *Metamorphose*: *Pabst* 9. 151.
 G. *Otus* *Demailson* 7. 3.
 G. *pini* *Zwitter*: *Wachtl* 7. 487.
 G. *populi* *Metam.*: *Forel* 6. 180.
 G. *potatoria* *Var. Porritt* 4. 125; *Lovett* 4. 125.
 G. *psidia* *Nestbau*: *Lucas* 9. 132.
 G. *quercifolia* *Monstrosität*: *Littke* 10. 111.
 G. *quercus* *Battersby* 10. 422; *Cral-*
lan 10. 422; *Fallou* 3. 6; *Hinchliff* 10. 110.
 Biol.: *Schilde* 3. 195.
 Entw.: *Lindemann* 10. 111.
 Hoy: *Horne* 9. 651.
 Nahrung: *Wilson* 6. 180.
 G. *roboris* *Cral-*
lan 10. 422; *Hinchliff* 10. 110.
 G. *rubi* *Biol.*: *Schilde* 5. 222.
 Brennhaare: *Jenkins* 9. 414; *Long* 9. 414;
 Sharp 9. 132.
 G. *salicis* s. *Liparis*.
 G. *Selene* *Metam.*: *Clément* 4. 369.
 G. *trifenestrata* *Lucas* 5. 75.
 G. *trifolii* *Zwitter*: *Fraser* 5. 646.
 Gastrophanelia n. g. *Schmidt* 2. 249.
 Gastrophilus *Packard* 5. 622.
 G. *pecorum* n. *Frankreich*: *Méguin* 3. 3.
 Gastropholis n. g. *Fischer* 10. 183.
 Gastrophysa *raphani* *Metamorphose*: *Osborne*
 3. 440.
 Parthenogenesis: *Osborne* 2. 579, 3. 440, 605,
 4. 373, 654.
 Gastropoda *Blaschko* 6. 267; *Clessin* 1. 327;
Hutton 6. 207; *Kobelt* 6. 208; *Waters* 9. 463.
 Abnorme Gehäuse: *Reinhardt* 10. 469.
 Ägypten: *Martens* 8. 673; *Reinhardt* 10. 472.
 Alaska: *Krause* 6. 437.
 Alpen: *Martens* 9. 212.
 America: *Martens* 10. 471.
 Asien: *Martens* 3. 30, 5. 678.
 Asymmetrie: *Bütschli* 9. 695, 10. 158.
 Auge: *Bütschli* 8. 451; *Hilger* 8. 451.
 Baikalsee: *Dybowski* 7. 53.
 Bathonien *Frankreich*: *Coßmann* 9. 211.
 Beringstraße: *Krause* 9. 210.
 Bernstein: *Klebs* 10. 473; *Schumann* 8. 450.
 Bewegung: *Simroth* 1. 166, 4. 561, 5. 417, 6.
 205.
 Bezeichnung: *Hutton* 7. 52.
 Biologie: *Eimer* 2. 293.
 Blumen: *Ludwig* 5. 675.
 Bosnien: *Böttger* 8. 432.
 Brest: *Daniel* 8. 432.
 Carolinen: *Martens* 8. 56.
 Caspisee: *Dybowski* 10. 473.

Gastropoda »Challenger«: Watson 10. 155, 473.
 China: Gredler 5. 418; Möllendorff 5. 678.
 Classification: Macdonald 3. 539.
 Coburg: Böttger 2. 172.
 Cycladen: Böttger 4. 266.
 Deckel: Houssay 7. 537, 8. 149, 451.
 Dichogamie: Caestriani 2. 343.
 Diluvium: Sterki 6. 2; Hilber 3. 30 (Griechenland).
 Eitheilung: Mayzel 2. 280.
 Embryologie: Blochmann 7. 52; McMurich 9. 695.
 Entwicklung: Blochmann 7. 52.
 Epipodium: Lacaze 8. 451.
 Fadenspinnende: Elmer 1. 123, 2. 293; Martens 1. 249.
 Fossil: Kobelt 10. 473 (Nordamerika); Neumayr 7. 52 (Orient); Quenstedt 5. 155, 515, 6. 552 (Deutschland).
 Frankreich: Granger 8. 656.
 Fuß: Wood 6. 2.
 Fußdrüse und Sinnesorgane: Houssay 7. 537; Sarasin 7. 53, 534.
 Garenberg: Clessin 1. 327.
 Gebiß: Troschel 1. 327, 2. 463.
 Geschlechtsorgane: Rouzou 8. 674, 9. 211, 463.
 Gibraltar: Ponsonby 8. 145.
 Gilbertson Collect.: Etheridge 3. 443, 539.
 Griechenland: Heldreich 5. 123.
 Hauptdolomit Alpen: Ammon 2. 32.
 Hautporen u. Hautdrüsen: Ihering 1. 274.
 Hermaphroditismus: Pfeffer 1. 152.
 Herz: Richard 10. 155 (bis).
 Indien: Néville 9. 186.
 Indisches Museum: Néville 2. 463.
 Kamionka Strumilowa: Rakowski 3. 364.
 Kohlenformation: Donald 8. 451 (Penton); Etheridge 4. 145 (Law Quarry).
 Kohlenkalke Belgien: Koninck 6. 3.
 Korea: Möllendorff 10. 471.
 Kreidfressend: Poulton 9. 187.
 Lacunare Bahnen: Kollmann 1. 166.
 Lampedusa: Reinhardt 9. 462.
 Leber: Barfurth 3. 499, 6. 451, 7. 53, 285; Frenzel 7. 53.
 Loß: Mertens 6. 450; Hilber 8. 147 (China); Martens 2. 392 (China).
 Mediterranstufe Ungarn: Halaváts 8. 451.
 Meiningen: Böttger 2. 172.
 Mexico: Strebel 6. 1 (bis).
 Miocæn: Hörnes 2. 465, 4. 145, 5. 249, 7. 537, 8. 451 (Österr.-Ungarn); Köken 6. 207 (Norddeutschland).
 Mittenwald: Martens 5. 678.
 Morea: Böttger 4. 266.
 Musculatur: Simroth 1. 166.
 Nervensystem: Haller 5. 124; Lacaze 10. 258, 473; Simroth 5. 417, 6. 205.
 Norwegen: Martens 4. 266.
 Oolith Yorkshire: Hudleston 5. 123.
 Pacific Region: Hidalgo 3. 218.
 Palaeozoische Formation: Dawson 3. 625.
 Parasitisch: Sarasin 9. 445, 695, 10. 463, 594.
 Pericardialdrüse: Grobben 10. 155.
 Philippinen: Möllendorff 10. 471.
 Piemont: Böttger 6. 435.
 Plattenkalk Alpen: Ammon 2. 32.
 Postoralband: McMurich 9. 211, 463.
 Radula: Jousseaume 8. 674.
 Reichenhall: Böttger 3. 29; Martens 2. 172, 5. 678.
 Rumelien: Böttger 4. 266.
 S. Giovanni Marione: Gregorio 4. 267.
 Savoyen: Böttger 6. 435.
 Schaumburg: Blum 8. 147.
 Schwefelsäurebildung: Maly 6. 209.
 Senegal: Maltzan 8. 451.
 Silur: Etheridge 4. 145.
 Sinnesorgane: Sarasin 7. 53, 534.
 Socotora: Martens 5. 678.
 Spermatophoren: Pfeffer 1. 152.
 Strychnin: Heckel 2. 391.
 Strzow: Rakowski 3. 364.

Gastropoda Südsee: Bergh 2. 293.
 Tannus: Kinkel 5. 418.
 Tertiaer: Bellardi 6. 450 (Piemont u. Ligurien); Rauff 8. 674 (Vicenza).
 Thüringerwald: Böttcher 1. 166, 2. 172.
 Tschuktschenhalbinsel: Krause 6. 437.
 Tschuktschen Land: Martens 5. 678.
 Ungarn: Halaváts 7. 53.
 Variationen: Ashford 3. 443.
 Verdauung: Krukenberg 2. 391, 6. 3.
 Verdauungssäfte: Bonardi 8. 150.
 Verschleppung: Böttger 10. 470.
 Vorkommen 6. 208; Jordan 6. 436.
 Wachstum: Bouvier 10. 473.
 Wasseraufnahme: Schiemenz 8. 146.
 Wassergefäßsystem: Carrière 5. 124, 675.
 Wasserporen: Bollmann 7. 52.
 Weißenstein: Blum 5. 676, 7. 283.
Gastropertus n. g. Cope 2. 51.
Gastrosaccus spiniferus Stebbing 3. 513.
Gastrostomum Ziegler 7. 216, 420.
Gastrostomus n. g. Gill 7. 560.
 Seitenorgane: Ryder 7. 560.
Gastrothylax n. g. Poirier 6. 625.
Gatcombe John *Crex pusilla* Cornwall 1. 47.
 Ornithol. Notes Devon 1. 212.
 Ornithol. Notes Devon and Cornwall 1. 212, 2. 56, 315, 410, 3. 53, 242, 465, 4. 151, 419, 5. 270, 6. 255, 500, 7. 117, 552, 8. 498, 9. 266.
 Hybrid. Pheasant and Blackcock 2. 317.
 Capros aper 3. 35.
 White Swallows 3. 245.
 Skuas Devon and Cornwall 3. 246.
 Cuckoos Eggs 3. 557.
 Spoonbill Cornwall 4. 76.
 Delphinus sp. 7. 627.
 Pomphilus Centroplophus 8. 178.
 Selache Cornwall 8. 703.
 Balaenoptera musculus 9. 535.
 Grampus griseus 9. 537.
Gatter Bernh. Eier Tagfalter 9. 410.
Cheimatobia boreata 9. 414.
Gattya n. g. Allman 9. 66.
Gancelmus n. g. Keyserling 8. 36.
Gaukler H. Lichtselbstfänger 5. 204.
 Überwinterung Schmetterlinge 5. 222, 373, 7. 451.
 Lepidopt. Mittheil. 6. 163.
 Biologie Oenaria dispar 6. 182.
 Acherontia Atropos 8. 89.
 Biologie Cymatophora 8. 90.
 Lepidopt. Skizzen Ostpreußen 8. 622.
 Beschleun. Überwinterung 9. 125.
 Anthracae Pernyi 9. 413, 10. 110.
 Hohe Temperatur Insecten 9. 632.
 Einfluß Temperatur Insecten 10. 51.
Gaukler Ph. Poissons d'eau douce 4. 57.
Gaudion Liste alphabét. Ampullaria 6. 3.
 Catal. Muricidae 6. 6.
Gaudry Alb. Reptil. foss. Euryasaurus Raincourtii n. 1. 45.
 Enchainem. Mammif. tertiair. 1. 359, 3. 247.
 Reptil. temps primair. 2. 53.
 Saigas France 2. 319, 3. 453.
 Reptil. perm. Autun 2. 397.
 Mat. hist. temps quatern. 3. 486.
 Stereocrachis n. g. dominans n. 4. 2, 149, 418.
 Megapleuron n. g. 4. 271.
 Gisement de Rennes Paris 5. 155.
 Gastornis 6. 61.
 Mammouth Paris 6. 83.
 Monde anim. temps primaires 6. 267, 552.
 Reptil. primaires 6. 479, 8. 199, 479.
 Résult. explor. »Talisman« 6. 596.
 Ptychogaster 7. 310.
 Teleosaurien Angoulême 7. 310.
 Halitherium Chouqueti 7. 629.
 Rem. Tylodon Hombresii 7. 631.
 Paléontol. Londres 7. 633.
 Enchainem. anim. temps géol. 7. 674.
 Hyènes Gargas 8. 524.
 Paléontol. Mus. 8. 741.
 Paléontol. Allemagne 9. 281.

- Gaudry Alb.** *Haptodus* n. g. Baylei n. sp. Perm. 10. 185.
Ursus spelaeus Gargas 10. 555.
Gaule J. *Pancreas* Hund 4. 77.
Trypanosoma sanguinis 5. 568.
Cytozoen 6. 310.
Gault B. T. *Nest Calypste Costae* 8. 711.
Gaumer Geo F. *Habits Monotidae* 7. 133.
Meleagris ocellata 7. 133.
Gaurambopsis n. g. Kraatz 2. 29.
Gaurodytes Merkli n. *Régimbart* 8. 118.
Gauthier V. *Rech. app. apical Hemiaster* 10. 618.
s. Cotteau 2. 1, 651, 3. 275, 5. 341, 591.
Gautier A. *Untersuch. Schlangengifte* 5. 253.
Venin Batrac. 7. 562.
L'origine de l'énergie etc. 10. 8.
Gautier Emile *Intellig. Chat* 8. 254.
Gautier L. *s. Frey H.* 9. 583.
Gavialis Mont-Aime *Lemoine* 7. 578.
Gavialosuchus *Eschscholtz* *Toula* 8. 705.
G. eggenbergensis n. *Eschscholtz* *Tertiaerformat.* *Toula* 9. 243.
Gavina *Bergh* 1. 182.
Gavoy *Cysticerc. ladrique et Taenia solium* 10. 638.
Gayot Eug. *Leporidex Lapin* 3. 316, 5. 7.
Gaza n. g. *Watson* 2. 391.
«Challenger» *Watson* 3. 29.
Gazagnaire J. *Lèvre supér. Syrphides* 6. 388.
Gustat. Coléopt. 9. 420, 669, 10. 131, 432.
Gland. saliv. Coléopt. 9. 420, 657.
Gland. Insects 9. 631.
Tissu élastique Eristalis 9. 649, 10. 106.
s. Kunkel J. 4. 221, 5. 622.
Gazella anglica n. *Pliocen Britannien* *Newton* 7. 626, 8. 252.
G. Granti *Brooke* 1. 361.
G. naso n. *Somali Land* *Sclater* 10. 549.
G. Pelzelii n. *Kohl* 9. 730, 10. 234.
G. Walleri n. *Africa* *Brooke* 2. 416.
Somali Land *Menges* 10. 552.
Gazette British Burma 4. 608.
Geberg Alex. *Iris u. Ciliarkörper Vögel* 7. 580.
Gebia stellata *Paras. Castration* *Giard* 10. 356.
Gecinus Gorii n. *Hargitt* 10. 542.
G. Saundersi n. *Caucasus* *Taczanowski* 2. 74.
Gecko *Boulenger* 9. 243.
Neu-Caledonien *Boulenger* 7. 113.
G. Newtonii *Rodriguez* *Günther* 3. 50.
G. verticillatus *Wirbel* *Baur* 9. 492.
Geckobia n. g. *Mégnin* 1. 115.
G. latastei n. *Mégnin* 1. 115, 2. 4.
Geckonidae s. *Ascalabotae*.
Gekotides n. g. *Boulenger* 1. 335.
Geddes Patrick *Chlorophyll Planaires vert.* 2. 102, 267.
Odontophore Mollusca 2. 391.
Convolvata Schultzii 2. 652.
Chlorophyll anim. 3. 172.
Fluide perivise. Oursius 4. 31.
Rep. Comité collect. Mexico 4. 162.
Echinus sphaera 4. 104, 201, 5. 591.
Nouv. sousclasse Infus. 5. 33, 321.
Chlamydomyxa labyrinthoides 5. 181.
Yellow Cells Radiolar. 3. 322, 565.
Res. Anim. Chlorophyll. 5. 322, 565.
Contrib. Cell-Theory 6. 599, 7. 182.
Restatement Cell-Theory 7. 387.
Morphol. and Physiol. Cell 7. 387.
Entw. u. Aufg. Morphol. 7. 669.
Theory of Sex and Reproduct. 10. 591.
Theory of Sex, Heredity and Reproduct. 10. 592.
Hist. and Theory Spermatogenesis 10. 592.
Contrib. Theory of Variat. 10. 593.
s. Agassiz A. 3. 221.
s. Balfour F. M. 3. 169.
s. Huxley Th. H. 3. 173.
s. Kent Sav. 3. 151.
Gedeon Borrei *Senac* 9. 181.
Gedney C. W. *Foreign Cage Birds* 2. 398, 3. 52, 7. 116.
Geelongia n. g. *Carter* 8. 337.
Geerts A. J. C. *Salamandre du Japon* 7. 110.
Geflügelzeitung 5. 463.
Gegenbaur C. *Vorderdarm nied. Wirbelthiere* 1. 185.
Kopfskelet Alepocephalus etc. 1. 190.
Elem. Comp. Anat. 1. 382.
Gaumenfalten d. Menschen 2. 197.
Nasenmuskeln 2. 321.
Zur Gliedmaßenfrage 2. 602.
Polydactylie Atavismus 4. 6.
Lacrymale d. Menschen 4. 297.
Man. Anat. comp. 4. 610.
Mensch Thranenbein 5. 513.
Unterzung 7. 608, 8. 233.
Mammorgan Echidna 7. 628.
Abdominalporen d. Fische 8. 458.
Morphol. Nagel 8. 518.
Morphol. Zunge (Mamm.) 9. 518.
Septal Nasendrüse Mensch 9. 541.
Malleoli 9. 732.
Mammorgan Monotremes 10. 231.
Géhin H. *Guide entom. agric.* 8. 60.
Géhin J. B. *Hist. nat. Carabid.* 3. 198.
Carabus Corbieres 5. 101.
Carabus aurontius 5. 246.
Calosoma blattoides 5. 395.
Chaetomelas 7. 511.
Catal. Carabidae 9. 439.
Gehuchten A. van *Cellul. muscul. striée* 10. 26.
Struct. muscul. striée 10. 663.
Vésicule germinative etc. Ascaris megalocephala 10. 670.
Geigel Rich. *Variab. Geschlechtsorgane Mensch* 6. 551.
Geikie Archib. *British Palaeontol.* 5. 279.
Orig. Coral-Reefs 7. 213, 414.
Geilhof Gust. *Abkürzung Puppenstad. europ. Schmetterlinge* 10. 106.
Geinitz F. R. *Blattinen Dyas Weissig* 3. 600.
Geinitz H. B. *Geol. Sumatra* 1. 376.
Arthropura ornata 2. 655.
Blattina dresdensis n. 3. 2.
Nachtr. d. Dyas 3. 563.
Verstein. lithogr. Schiefer 5. 155.
Saurier Rothliegend. Niederhählich 5. 253.
Ed. Desor 5. 534.
Kreisleria n. g. *Wiedel* n. 5. 615.
Saurier Dyas 6. 33.
Diluv. Säugeth. Sachsen 7. 609.
Foss. Phosphatlager Helmstedt 7. 634.
J. Barrande 7. 657.
Palaeontol. Beitr. 8. 527.
Geise Otto *Mundth. Rhynchot.* 6. 666, 7. 459.
Geisenheimer L. *Chamaeleus* 4. 661.
Vork. d. Hausratte 10. 553.
Geisonoceras n. g. *Hyatt* 7. 537.
Gelada Rupepellii n. *Garrod* 3. 78.
Gelasimus Kingsley 3. 416, 513; *Man* 3. 416; *Wright* 10. 356.
G. pugnax *Metamorphose* *Packard* 4. 534.
Geldart W. M. *Notes Co. Sligo (Lep.)* 6. 402.
Ins. Croydon 7. 238.
Gelechia *Stainton* 6. 407, 10. 111.
G. abietisella n. *Packard* 7. 486.
G. albipalpella *Machin* 8. 623.
G. brizella *Metam.* *Moncreaff* 4. 465.
G. cereolella *Bond* 4. 465.
G. gerronella *Biologie* *Stainton* 2. 9, 562.
G. Hübneri *Burton* *Sang* 7. 260.
G. longicornis *Nahrung* *Barrett* 10. 11.
G. luculella *Biologie* *Wood* 3. 6.
G. maculiferella *Lewisham* *Stainton* 5. 645.
G. osseella *Nord Kent* *Tutt* 10. 423.
G. scotinella *Fletcher* 4. 637.
G. semidecandrella n. *Threllfall* 10. 424.
G. subocella s. *Ptochenusa* 10. 113.
G. tabacella *Ragonot* 3. 298.
G. tetragonella n. *Stainton* 9. 150.
Norfolk *Atmore* 9. 150.
G. vilella *Warren* 9. 415.
Larve *Warren* 9. 652.
Nahrung *Stainton* 9. 415.
Gelochiidae *Threllfall* 10. 424; *Tutt* 10. 424.
Gellhorn v. s. Schneider R. 10. 641.
Gelliodes n. g. *Ridley* 8. 3.
Gelonaetha n. g. *Thomson* 2. 28.

Gelotopaeus n. g. *scytodimorphus* n. Ostafrika: Karsch 9, 629.
Gemellaria avicularis n. Pieper 7, 31.
Gemmellaro Gaet. Giorg. Foss. Monte Erico 1, 377.
 Foss. *Posidonomya alpina* Sicilia 1, 377.
 Fanna giurese e Ias Sicilia 6, 552.
Gemmulatrocus n. g. Duncan 1, 278.
Generall Gio. Larva di Nematode, Musca 8, 574.
 Note elmintol. 9, 68.
Cysticercus bovis 9, 610.
Geniates Camerano 2, 170.
Genicopatagus n. g. Agassiz 2, 553.
Gennadins P. *Aspidiotus coccineus* n. 5, 74.
 Cochenilles n. sp. 6, 673.
Gennadus n. g. Bate 4, 534.
Gennaeocrinus n. g. Wachsmuth 5, 35.
Gensch H. Blutbildung Knochenfische 4, 57.
 Ei Knochenfische 6, 27.
Genthe H. Proverb. Roman. Anim. 4, 605.
Gentil Ambr. Ornithol. Sarthe 1, 351, 2, 56, 315, 3, 53, 4, 3.
 Embryol. classif. method. 2, 630.
 Larides Sarthe 3, 74.
 Mammologie: Sarthe 5, 276, 490.
 Ichthyol. Sarthe 7, 558.
 Erpétol. Sarthe 8, 475.
Gentile Giac. *Macroscytus brunneus* 4, 222.
Gentry Alan F. *Cyanocorax Heilprini* 8, 501.
 Phrynosoma 8, 709.
Gentry Thom. G. Illustr. Nests and Eggs Birds U. St. 6, 243.
Geocalamus n. g. Günther 3, 554.
Geocentrophora sphyrocephala De Man 7, 216.
Geocharis n. g. Ehlers 6, 426.
Geocichla Seebohm 6, 521.
G. innotata Seebohm 4, 171; Hume 4, 171.
G. Machiki n. Timor Laut: Forbes 7, 604.
Geocecyx californicus Miller 2, 317; Shufeldt 8, 729, 10, 542.
 Gesang: Holterhoff 7, 132.
 Skelet: Shufeldt 10, 227.
Geocores Europa: Reuter 1, 118, 7, 459.
 Finnland: Sahlberg 4, 635.
Geodephaga Ceylon: Bates 9, 438.
 Hawailische Inseln: Blackburn 2, 28, 578, 4, 246, 5, 652.
 Japan: Bates 7, 12.
 Kashgar: Bates 1, 309.
 Mexico: Bates 5, 394.
 Nordamerica: Bates 1, 309.
 Neu-Seeland: Bates 2, 28.
Geodesmus bilineatus Deutschland: Kennel 3, 103, 290.
Geomyda impressa n. Siam: Günther 6, 33.
Geoffroy Saint-Hilaire Solipéd. Jardin zoolog. Turin 2, 415.
Geometra smaragdaria Metamorphose: Elisha 8, 91, 10, 124.
Geometridae Bruce 10, 124; Grote 4, 242, 5, 645; Hulst 9, 415, 653, 10, 112, 424.
 Aargau: Wulschlegel 3, 436.
 Alpen: Zeller 7, 3.
 Anatomie: Brandt 9, 150.
 Cambridge: Waters 8, 91.
 Chili: Butler 6, 401.
 Dunedin etc.: Purdie 8, 91.
 Florida: Grote 6, 181.
 Flügelschuppen: Gumpenberg 6, 407.
 Gattungen: Gumpenberg 5, 224.
 Japan: Butler 1, 135.
 Metamorphose: Goodell 3, 123.
 Neu Seeland: Meyrick 8, 91, 9, 150; Packard 8, 91.
 Palaearctische Region: Gumpenberg 10, 111.
 Phylogenie: Kutz 10, 112.
Geomalacus Heynemann 8, 150.
G. maculosus Simroth 9, 465.
Geomolge n. g. Boulenger 10, 182.
Geomys hirsutus Anatomie: MacChesney 1, 235.
Geomermertes chalciphora Frankfurt: Graff 2, 433, 555.
G. palaensis Kennel 1, 280.
Geophagus Darwini Biologie: Keller 10, 672.

Geophilidae Latzel 3, 546.
 Eier: Balbiani 7, 236, 8, 34.
 Geschlecht: Selliwanoff 3, 167.
 Phosphoreszenz: Macé 10, 78, 373.
 Spinnrüsen: Tomšovský 8, 364, 10, 373.
Geophilus ferrugineus Sagraff 7, 236.
G. flavus Nest: Fanzago 7, 439.
G. forficularius n. Italien: Fanzago 5, 54.
G. Gabriellis Passerini 6, 155, 359.
G. proximus Sagraff 7, 236.
G. sudeticus n. Haase 3, 68.
Geopla Whartoni n. Rodriguez: Gulliver 2, 652.
George C. F. s. Michael A. D. 3, 174.
George Hector Gefügelhof Rom 9, 493.
 Einfluß Licht Vögel 9, 493.
Georssidae n. sp. Reiche 3, 9.
 Europa: Reitter 4, 373.
Geositta antarctica n. Landbeck 3, 466.
Geostilbia n. sp. Para: Crossbe 10, 159.
Geothlypis sp. Saunders 8, 710.
G. philadelphia Merrill 9, 724.
G. trichas Federwechsel: Beckham 9, 513.
Geotriton fuscus s. *Spelerpes fuscus* 10, 504.
Geotrypes Abnormität: Fröhlich 1, 161.
 Genf: Tournier 9, 672.
G. foveatus Kraatz 9, 672.
G. opacus Jones 9, 672.
G. pyrenaicus Deutschland: Eichhoff 2, 389.
G. silvaticus Monstros.: Borre 2, 28.
G. stercorarius Borre 9, 441.
 Biologie: Clifford 9, 181.
Geotrypetus n. g. *Seraphini* Peters 3, 338.
Gephyrea Greeff 3, 414; Hatschek 3, 414; Spengel 2, 363, 3, 415.
 Anatomie: Spengel 1, 97.
 »Challenger»: Selenka 9, 70, 90.
 Indischer Archipel: Sluiter 6, 356.
 Malay. Archipel: Sluiter 4, 444, 5, 50, 6, 356, 626, 9, 358.
 Norden: Levensen 6, 339, 8, 10.
 Nordhavs Expedition: Danielssen 3, 512, 4, 31, 442, 444, 5, 50, 342.
 »Willea Barentse»: Horst 5, 51.
Gephyrocera n. g. Hyatt 7, 538.
Gephyrophora n. g. Busk 8, 143.
Gérard R. Traité pratique micrograph. 10, 250.
Gerard W. R. Leather Turtle 3, 222.
 Eggs and larvae Diagon-fly 3, 600.
Gérardin Leon Les Bêtes 6, 536.
 Les Animaux 8, 307.
Gerbe Z. Thalassidrome etc. 2, 608.
 Chauves-souris Crespon 2, 609.
 Compagnol über. etc. 3, 129.
 Hirundo rustica 4, 5.
 Arvicola Gerbei n. 4, 7.
 Vesperugo Plaucy n. 4, 8.
Gerbillus Gleadowi n. Sind: Murray 9, 537.
Gerce G. Metamorph. Spedon 1, 304.
 Hydromyza vivens 3, 121.
 Ceratopogon, Tanypus n. *Hydrella* 3, 121.
 Metam. Dipt. 5, 371.
 Metam. Dixa 7, 465.
 Dipterol. Misc. 9, 645.
 Canace ranula 10, 401.
Gerda caudata n. Phillips 6, 618, 7, 211.
Gerhard Bernh. Macrolepidopteren Nordamerica 1, 24.
 Lepidopterol. 5, 372.
 Ähnlichkeit Schmetterlingen 6, 673.
 Geogr. Verbr. Macrolepidopt. 7, 259.
Gerhard J. Käfer aus Liegnitz 1, 143.
 Herbst- und Winterkäfer 3, 9.
Gerlach Leo Anlage u. Entwicklung elast. Gewebe 1, 85.
 Schwanz menschl. Embr. 3, 249.
 Entst. Chorda dorsalis 4, 471.
 Zwergebildung Hühnerlei 6, 493.
 Hatching of Birds Eggs 9, 265.
 Method. experim. Embryol. 10, 664.
Gerontia n. g. Hutton 7, 33.
Gerouticus aethiopicus Nestbau: Selater 1, 355.
Gerosa C. Propagazione nel regno anim. 6, 310.

- Gerres America: Evermann 7. 107, 9. 702.
Westfrica: Horst 6. 474.
- G. Jonesii Bermudas: Goode 2. 295; Günther 2. 193, 395.
- Gerres lacustris Douglas 5. 367.
- G. thoracica Douglas 2. 368; Reuter 2. 455.
- Gersemia n. g. Marenzeller 1. 89.
- Gersemioptis n. g. Danielssen 9. 354, 10. 306.
- Gerstaeker A. Arthropod. Bronn's Class. 2. 435, 245, 5. 558, 6. 596, 629, 7. 667, 9. 10, 307, 362.
- Orthopt. Guinea 6. 384.
- Melittophilen Westfrica 6. 429.
- Pleocoma 7. 30.
- Coleopt. Massai-Land 8. 116.
- Psittacus 8. 397.
- Macroptera 8. 397.
- Austral. Megaloptera 8. 398.
- Gervais H. P. Les poissons 1. 42.
- Uterns Pontoptera Blainvillii 7. 155.
- Megapterus indica n. 7. 334.
- Dével. bassin Cétac. 9. 275.
- s. Gervais P. 10. 573.
- Gervais J. s. Beneden P. T. 4. 77.
- Gervais P. Ostéol. et myol. Sphéniscidés 1. 233.
- Mammifères foss. Amér. mérid. 1. 236.
- Foss. Mamm. South Amer. 1. 359.
- Smilodons 2. 78.
- Dentit. Smilodon 2. 198.
- Elem. Zool. 2. 435, 8. 307, 550.
- Cours élém. hist. nat. 3. 100, 4. 197, 6. 307, 10. 573.
- Nouv. planch. hist. nat. 3. 270, 6. 596.
- Gerygone cinerascens n. Neuguinea: Sharpe 1. 46.
- Geryonia Entwicklung: Lankester 4. 201.
- Geryonopsidae Entwicklung: Claus 4. 630, 5. 198.
- Gestro R. Cetonidi Malesi e Papuan 2. 170.
- Appunti entom. 2. 220.
- Cetonidi reg. austro-malese 2. 222.
- Coleott. Abissinia 2. 222.
- Coleott. reg. Austro-malese 2. 461.
- Coleott. Arcipel. Males 3. 9.
- Lophiomys Imhausii 3. 78.
- Entomol. Tunisina 3. 294.
- Spediz. ital. Africa equat. 4. 127.
- Lucanidi Arcipel. Males 4. 128.
- Coleopt. Diagn. 4. 245.
- Coleott. Birmania 5. 394.
- Manuale preparatore 6. 106.
- Appunti sinon. 7. 508.
- Note entomol. 8. 595.
- Note entom. faune caverne 9. 121.
- Anophthalmus italiani 9. 670.
- Getz Alfr. Graptolithförende Skiferzoner Trondhjemse 10. 555.
- Geus Em. Leucaspis delineatus Belgien 9. 456.
- Geyer G. Lias Cephalopod. Hierlatz 10. 158.
- Ghorra n. g. Moore 1. 138.
- Giacometti Vinc. Cranipoli metro 6. 86.
- Giacomini Carlo Variat. circumvol. cérébr. 6. 86.
- Cerveau homme et anim. 6. 262.
- Anat. nègre 7. 160.
- Annot. Anat. Nègre 8. 526.
- Conserv. sez. microscop. 9. 581.
- Os odontoides chez l'homme 10. 556.
- Giacosa P. Oeuf et envel. Grenouille 6. 239, 7. 563.
- Giard Alfr. Wartelia n. g. 1. 20, 281.
- Orthonectida 1. 93, 2. 653 (ter), 3. 39, 103, 289.
- Monstruos. Asteracanthion rubens 1. 96.
- Class. règne anim. 1. 260.
- Habitants plage sablonneuse 1. 263, 9. 587.
- Avenardia Priei n. France 1. 290.
- Phoronis hippocrepia 1. 250.
- Entoniscus 1. 282, 2. 441.
- Nauplius Stage Suctoria 1. 282.
- Bibionides fossil. Plecia 1. 303.
- Coleopt. et Neuropt. foss. Auvergne 1. 309.
- Reproduct. Echinodermes 2. 1.
- Mus. hist. Lille 2. 339.
- Muscid. 3. 106.
- Myriapod. de l'homme 3. 174.
- Syrphes et Entomophthores 3. 193.
- Coeleplana Metschnikowii n. 3. 513.
- Giard Alfr. Polygordius 3. 513.
- Fragm. biol. 3. 598, 4. 342, 9. 92, 154, 361.
- Mus. hist. nat. Zool. 4. 318.
- Lithonephria 4. 470, 559.
- Spio crenaticornis 4. 632, 5. 52.
- Balanoglossus 5. 199, 343.
- Anoplomeris Herrmanni 5. 594, 6. 136, 353.
- Frey 8. 315.
- Elaphriens Nord de la France 8. 426.
- Synops. Faune marine France sept. 9. 40, 587, 10. 595.
- Polynoidiens 9. 361, 10. 57.
- Parasit. rhizocéphal. 9. 624, 10. 75.
- Entoniscus Maenadis n. 9. 626.
- Sacculina carcini 9. 627.
- Ficampia erythrocephala n. 10. 56.
- Crust. Bouloannais 10. 75.
- Eutone 10. 77, 356.
- Cepon 10. 77, 356.
- Synascid. nouv. France 10. 154, 455.
- Autonomie 10. 279.
- Parasitic Castration (Decap.) 10. 355, 640.
- Phylogénie Bopyriens 10. 355, 642.
- Castrat. paras. Eupagurus etc. 10. 356, 642.
- Cancerilla tubulata 10. 356, 642.
- Observ. Mammif. ovipar. 10. 548.
- Photodrilus n. g. phosphoreus n. 10. 637, 672.
- Danalia n. g. 10. 642.
- s. Agassiz A. 1. 192.
- s. Collet 2. 52.
- s. Moniez 3. 512.
- Gibbes Ch. Drayton Fossil Jaw of Mammoth 6. 545.
- Prehist. Footprints Nevada 6. 553.
- Gibbes Heneage Vertebr. Spermatozoen 2. 603.
- Use Weuham Binocular 3. 385.
- Staining of anim. tissues 3. 386.
- Struct. Spermatozoen 3. 390.
- Histolog. Notes 7. 386.
- Struct. Pancreas 7. 355.
- Gibbins Edw. J. Northumberland Loughs 7. 37.
- Fringilla coelebs 6. 61.
- Lobster-Stoat 7. 629.
- Gibbium scotias Larve: Lucas 8. 121 (bis).
- Gibbons J. S. Shells Curaçao 2. 464.
- Shells East African Coast 2. 464.
- Shells Puerto Plata 2. 464, 3. 29.
- Geogr. distrib. W. Ind. Pulmonifera 2. 431.
- Omalonyx unguis 2. 433.
- Helix hortensis var. arenicola 3. 31.
- Pupa umbilicata 3. 32.
- Rhytidia caffra 3. 458.
- Shells Burlington 5. 418.
- Gibbs Morris Annot. Birds Michigan 3. 341.
- Gibber P. s. Douley 5. 595.
- Gibson Carmichael T. D. Coll. and Preserv. Myriapod. 5. 202.
- Scutigera coleoptrata 6. 645.
- Not. Anat. Myriapoda 9. 97.
- Gibson Ern. Ornithol. Notes Cape San Antonio 3. 53, 242, 341.
- Birds Paisandu 8. 708.
- Gibson R. J. Harvey Animal Intellig. 7. 692.
- Paleontol. and Biolog. 8. 741, 9. 281.
- Sycandra aspera 9. 603.
- Vermes Liverpool 9. 608.
- Polychaeta Liverpool 9. 609.
- Nematocysts Hydra fusca 10. 332.
- Abnorm. Hirudo medicinalis 10. 349.
- Anat. Patella vulgata 10. 478.
- Giebel C. G. Monitor saurus Gabun 1. 208.
- Pterylose Tetragonops 1. 233.
- Gebii Pithecia 1. 238.
- Becken Noctilio leporinus 1. 238.
- Gehirn Rhinoceros tichorhinus 1. 239.
- Schädel, Gebii Pterura 1. 219.
- Säugeth. Bronn's Class. 1. 358, 2. 245, 533.
- Rhabdogale 1. 374.
- Catechismus Zool. 2. 124.
- Phyllacanthus 2. 128.
- Antilocapra americana 2. 197.
- Perforationen Säugeth. 2. 197.
- Schädel Saiga-Antelope 2. 197.
- Mufflon-Schädel 2. 198.

- Giebel C. G.** Schädel *Ovis montana* 2. 198.
 Craniol. Steinböcke 2. 319.
 Procyon *Hernandezii* 2. 320.
 Scolopendra *respublicana* n. 2. 366.
 Marsh' Sauranodonten 2. 397.
 Zehenglieder Faulthiere 2. 415.
 Goniodiscus *granulifer* n. 2. 439.
 Philopteren Südsee-Inseln 2. 458.
 Patella *brachialis* Säugeth. 2. 507.
 Vorweltl. Säugeth. 2. 508.
 Mallophaga *Kerguelens* Land 3. 2.
 Hans- u. Wanderratte 3. 79.
 Ateles 3. 247.
 Megacephalon *maleo* 3. 343.
 Hylobates sp. 3. 346.
 Hasenschädel 3. 346.
 Colobus *guereza* 3. 483.
 Fossile Pferde 3. 484.
 Lepus *diluviana* 3. 484.
 Cypraea *tigris* 3. 539.
 s. Marsh O. C. 3. 339.
 s. Nehring A. 1. 243.
 s. Peters 3. 338.
- Giebeler W.** Rhizotrogus *ater* 7. 282.
Gierke Hs. Zool. Stat. Neapel 8. 283.
 Staining Tiss. Microsc. 8. 253, 543, 9. 3, 299, 555.
 Färberei micr. Zwecke 9. 3.
 Stützsubstanz Centralnervensyst. 9. 216, 698.
- Giesbrecht Wilh.** Seiegelzähne 3. 171.
 Schneide-Technik 5. 26.
 Serien-Präparate 5. 26.
 Freileb. Copepod. Kieler Hafen 5. 53, 597.
 Notodelphiden 5. 347, 599.
 Crustae. Bericht 9. 93, 10. 75.
 s. Andres A. 6. 572.
 s. Mayer P. 7. 353, 657, 8. 281, 9. 1, 10. 1, 249.
- Gifford Geo** Disapp. *Sardines* *Vendean Coast* 6. 28.
- Gigantione Moebii** Koßmann 4. 346.
Gigantopora n. g. Ridley 4. 470.
Giglioli Henry Hillyer Colour Variat. Lizards 2. 54.
 Wirbelthiere Italien 2. 174.
 Euproctus 2. 225.
 Säugethiere Italien 2. 259.
 Catal. Mammif. etc. Perca 3. 459.
 Mammif. Uccelli Rett. ittiofagi 3. 540.
 Anim. Vertebr. Esposiz. 4. 394.
 Avifauna Italy 4. 419, 9. 720.
 Lophiomys *Imhausi* 5. 153.
 Deep Sea Mediterran. 5. 322.
 Fauna abyssale Mediterran. 5. 322.
 Corals 5. 326.
 Vertebr. Vulture e Pollino 5. 438.
 Balaena *biscayensis* 5. 510.
 Psendorca 5. 512.
 Faune Méditerr. 5. 564.
 Vertebr. Fish. Exhibit. 6. 597.
 Pesci Golfo di Napoli n. sp. 7. 106.
 Zoologia 7. 668.
 Proposte esploraz. biol. Mediterr. 9. 40.
 Mullus *barbatus* in *Pyrosoma* 9. 702.
 Earthquake West. Riviera 10. 495.
 Lepidosiren *paradoxa* 10. 500.
 Cercopithecus n. sp. 10. 509.
 s. Salvadori T. 8. 499, 731.
- Gilbert Charl H.** Fishes *Punta Arenas* 6. 235.
 Fishes *Switz City* 8. 174.
 List Fishes *White River* 8. 174.
 Descr. Fishes *Kansas* 8. 473.
 Notes Fishes *Kansas* 9. 467, 10. 497.
 Etheostomoids n. sp. 10. 500.
 s. Jordan D. S. 4. 272, 397 (saep.), 398 (ter), 413 (saep.), 414 (saep.), 415 (saep.), 416 (saep.), 417, 5. 251, 410 (bis), 443, 6. 26 (saep.), 28, 30 (bis), 31 (bis), 235, 237, 238, 457 (bis), 459, 473 (bis), 476, 7. 27, 28, 79 (bis), 103, 106, 107, 108 (ter), 109 (bis), 8. 174, 177, 476, 10. 497.
- Gilbert E. S.** *Hesperomys leucopus* 2. 227.
Gilbert G. K. s. Call R. E. 9. 187.
Giles G. M. Descr. struct. and habits *Cyrtophium calamicola* 9. 381.
Gillis Paul Prolif. cell. *Karyokinese* 9. 583.
Gill Batershell Lepidopt. 3. 297.
- Gill Leon H.** Book of Rabbit 4. 7, 5. 8.
Gill Th. Sea Fish in Freshwater Rivers 7. 557.
Gill Theod. *Chimara plumbea* n. America 1. 44.
 Elopomorphus n. g. Characi n. 1. 191.
 Antennariidae 2. 224.
 Ceratiidae 2. 224.
 Pediculat. Fish N. Amer. 2. 225, 6. 475.
 Pterophryne *histrio* 2. 225.
 Maltheidae 2. 225.
 Ingest. Fishes 3. 541.
 Leurynnis and Lycodopsis 4. 414.
 Latiloid. Genera 4. 563.
 Günther Litt. Fishes 5. 126.
 Bibl. Fish. Pacif. Coast U. St. 5. 298, 439.
 Record sc. Progr. Zool. 5. 533, 7. 177, 657, 9. 1, 10. 1.
 North Geogr. Reg. 6. 313.
 Myzonts 6. 170.
 Bdellostomidae and Myxinidae 6. 473.
 Leptocardians 6. 473.
 Lobotidae 6. 474.
 Carangidae 6. 474.
 Centropomidae 6. 474.
 Echineids 6. 474.
 Affinit. Ehippids 6. 474.
 Pomatomus 6. 474.
 Note Petromyzontids 6. 475.
 Sparus 6. 476.
 Nomencl. Xyphids 6. 476.
 Diagn. Deep-sea Vertebr. 7. 305.
 Diagn. n. sp. Nemichthyod. Eels 7. 305.
 Anat. Eurypharyngidae 7. 305.
 Deep-Sea Fishes 7. 557.
 Eurypharynx and Gastrostomus 7. 560.
 Saccopharyngoid Fishes 7. 561.
 Principles Zoogeogr. 7. 694.
 Terminol. Ichthyography 8. 172.
 Habits Fishes 8. 173.
 Synops. Plectognath. Fishes 8. 175, 474.
 Anacanthine Fishes 8. 176.
 Hemibranchiate Fishes 8. 178.
 Osteol. Char. Lutjaninae 8. 178.
 Sternoptychidae 8. 180.
 Teuthidoidea 8. 180.
 Classif. Insectivor. Mammals 8. 251.
 Stromateidae 8. 476.
 Char. and Relat. Taeniosomi 10. 501.
 Zoology 10. 589.
- Gilliatt Harvey** Act. Tannin Infusor. 7. 394.
Gillieron V. La faune de couches à *Mytilus* 10. 236.
Gillman F. Suicide Scorpion 2. 656.
Gillman Henry English Sparrows U. St. 4. 172.
Gillo Rob. Coleopt. Bath 10. 132.
Gilson G. Spermatogénese Arthropod. 8. 590, 10. 74, 352.
 s. Carnoy J. B. 8. 552, 10. 9.
Gittay E. Inleiding gebruik Microscop 8. 282.
Ginley Wm. *Atrypa* 2. 31.
Gioli G. *Lucina Appennino* 9. 696.
 Foss. Oolite S. Vigilio 10. 556.
Giorni sc. nat. Palermo 1. 257.
Giquel Prop. Note Ostréiculture Chine 1. 329.
Girard A. *Cicindélin*. Nord 4. 468.
Girard A. A. s. Daveau J. 7. 694.
Girard Aimé Dével. nématod. de la Betterave 10. 310, 620.
Girard Alb. Insect. Angole 5. 204.
Girard Maur. Pet. nouv. entomol. 1. 116.
 Les Abeilles etc. 1. 140, 10. 429.
 Galerique de l'orme 1. 311.
 Metam. Insect. 2. 5.
 Excurs. entom. 2. 5.
 Pontes des abeilles 2. 26.
 Bryozoaires 2. 31.
 Les Insectes 2. 367, 6. 379, 8. 595.
 Anim. France 2. 247.
 Chalcid. paras. Mantis relig. 2. 289.
 Note Insectes nuisibles 2. 457, 4. 348.
 Embr. Nemertes 2. 653.
 Phylloxera 3. 1. 176, 5. 367, 6. 668.
 Dr. Boissduval 3. 573.
 Collect. Entomol. appliquée 4. 49.
 Gastrodiscus *Sonsinoi* 4. 344.

- Girard Maur.** Deux Curculionides 4. 389.
Hesperophanes nebulosus 4. 390.
 Not. entom. 4. 447.
 Traité élém. entom. 5. 56.
Acrolepia assectella 5. 78.
 Enivrement abeill. 5. 80 (bis).
Hylurgus piniperda 5. 103.
 Tenthrèdes des pins 5. 227.
Embia Solieri 5. 369.
Triphaena comes 5. 647.
Anthonomus piri 5. 652.
Hylobius abietis 5. 670.
Mantis religiosa 6. 669.
 Metam. Insect. 7. 458.
 Zoologie 10. 7.
 s. Daresté Cam. 3. 33.
Girardinus Ihering 7. 107.
Girardot Baron de Silex Giroules 1. 210.
Grasia Godwin 3. 540.
Giraud Jos. Éclotions d'Insectes 1. 116.
Girin Jean Articul. coxo-fémorale 1. 235.
Girod Paul Poche du noir Sepia 4. 268, 393.
 Poche du noir Céphalopod. 4. 393, 471, 561, 5. 124 (bis), 249, 6. 2, 208, 451, 7. 285, 8. 452.
 Chromatophor Sepiola Rondeletii 6. 454 (bis), 7. 74.
 Ventouse Céphalopod. 7. 53.
 Peau de Céphalopod. 7. 53, 537, 8. 150, 452.
 L'Homme préhistorique 8. 258.
Girschner Ernst Weibchen v. *Allophora aurigera* 1. 134.
 Dipterol. Stud. 5. 76, 6. 671, 8. 399, 10. 400.
Hyalomyia Bonapartei 6. 672.
 Syrphid. Thüringen 8. 67.
Hyalomyia obesa 9. 394.
 Muscid. 9. 394.
 Thüring. Phaenomyia 9. 409.
 Phaenomyia 9. 649.
Girtanner A. Capra Ibez 2. 77.
 Fremdlinge Bodensee 3. 212.
 Gemse Gefangenschaft 3. 248.
Lagopus mutus 3. 343.
 Pflege Gemse 3. 346.
 Steinadler 3. 466.
Tichodroma 4. 173.
 Fruchtbare Hamskatze 5. 7.
 Kämpfe *Aquila fulva* 6. 239.
Nucifraga Caryocatactes 1885 9. 514.
 Murrelthier-Colonie St. Gallen 10. 549.
Gisortia n. g. Jousseanne 7. 538.
Gissler Carl F. Reppung. glands Eleodes 2. 291.
Amblychila cylindriciformis 2. 461.
 Polymorph. Anodontes 3. 143.
Silpha ramosa 4. 54.
 Hermaphrod. Eubranchipus 4. 106.
 Evol. Branchiopod. Crustac. 4. 215, 6. 642.
Eubranchipus vernalis 4. 145.
Diaptomus sanguineus 4. 534.
Idelloura candida 5. 200.
Bopyrus palaemoneticola 5. 201, 346, 6. 643.
Bopyroides latreuticola n. 5. 598.
Caligus pacificus n. 6. 643.
 Air-passage Coleopt. 7. 10.
 Sacculina 7. 438.
Gissocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Giuliani M. *Lacerta viridis* 2. 398.
Gladstone W. E. Teaching of Nat. Hist. 2. 433.
Glaudiua Poireti Biologie: Erjavec 8. 676.
Glandinidae Palaearct. Region: Westerlund 9. 694.
Glaphypteryx Glauelliella Ragonot 8. 625.
Glaphyrus opulentus Algier: Bedel 8. 651.
Glareola grillaria Biologie: Bennett 9. 269.
 G. lactea Barnes 6. 521.
 G. megapoda Büttikofer 8. 729.
 G. Nordmanni Holub 5. 273.
Glaser F. W. S. Miescher F. 3. 461.
Glaser G. Beob. Insectenleben 2. 657.
Glaser L. Thierleben Mannheim 4. 3.
 Insecten-Ernährung 5. 222.
 Exot. Finken 5. 273.
 Nomencl. deutsch. Tagfalter 6. 178, 402.
 Zool. Ber. Mannheimer Stadtpark 6. 285.
 Etymol. Heterocera Bombyces 6. 405.
Glaser L. Nomencl. Spinghes 6. 409.
 Parkweiber in Mannheim 7. 358.
 Vogel u. Bienen 7. 580.
Spilix nerii Kaupen 8. 94, 406.
 Beob. Mannheimer Stadtpark 8. 284.
 Lepidopt. Hessen u. Rheinland 8. 491.
 Naturgesch. Chermes abietis 8. 598.
 Etymol. Noctuae 8. 626, 9. 152.
 Chermes 9. 122.
Ascalaphus meridionalis Abmannshausen 9. 392.
 Schmetterlinge Bingen 9. 411.
 Kleintiere 9. 588.
 Knabenerinnerung. Entomol. 9. 631.
 Blattlaus-theorie 9. 646.
 Coniferenläuse 9. 646.
 Überwinterung Chermesläuse 10. 381.
 Catal. etymol. Coleopt. u. Lepidopt. 10. 431.
Glasnik Naraov. družtva 9. 581.
Glasen S. O. Study Infusoria 4. 442.
Glaucidium californicum Biologie: Cooper 2. 317.
G. gnoma Nest: Bendire 7. 330.
Glaucionetta n. g. Steinger 9. 244.
Glaucifinae n. sp. Waterhouse 3. 197.
Glaucanome Silur: Shrubsole 5. 673, 8. 143.
Glazier W. C. W. Destruct. Fish. Mexico 4. 472.
Glaniua n. g. Moore 7. 4.
Globicephalus Flower 8. 253.
 G. melas D'Urban 6. 546.
Globiceps Flower 7. 427, 8. 253.
Globidium Leuckarti Flesch 6. 618, 7. 411 (bis).
Globigerines Jura Schweiz: Hänfler 5. 181.
Glöde A. Acclin. Steinböcke 3. 483.
Gloidium n. g. quadrifidum n. Sorokin 1. 265, 2. 248.
Glomeridae Belgien: Borre 7. 439, 8. 364.
 Catalog: Borre 7. 439.
 Secret: Dewitz 7. 439.
Glossidionophora n. g. Bigot 8. 620.
Glossina Bigot 9. 125.
G. morsitans Schoch 7. 466.
Glossobius n. g. Meinert 6. 643.
Glossoccephalus n. g. Bovallius 10. 640.
Glossoliga Hagenmülleri Begattung: Bedriaga 6. 31.
Glottidia pyramidata Anatomie: Beyer 9. 444.
Gloveria Edwards 8. 91.
Glutophrissa n. g. Butler 10. 425.
Glutops n. g. singularis n. Burgeß 2. 221.
Glycaria n. g. Pascoe 3. 536.
Glyceria n. g. Haswell 3. 291.
Glyciphagidae Méguin 10. 79, 375.
Glyciphagus Entwicklung: Kramer 3. 174.
 Maulwurf: Michael 9. 385, 629.
G. Crameri Michael 9. 629, 10. 79.
G. ornatus n. Kramer 4. 536.
Glycobius speciosus Biologie: Packard 8. 121.
Glycymeris generosa Hemphill 5. 421; Ryder 5. 421.
Glycyphana rugipennis n. Sumatra: Ritsema 2. 462.
Glycyphana Kraatz 3. 25.
 Nenguinea: Kraatz 3. 622, 9. 181.
Glyphanostomum n. g. Levensen 8. 10.
Glyphastraea n. g. Forbeshi n. sp. Tertiaerform. Maryland: Duncan 10. 307, 668.
Glyphea Winkler 5. 599.
Glyphioceas n. g. Hyatt 7. 538.
Glyphocranson n. g. Milne Edwards 4. 633.
Glyphocransonidae n. fam. Smith 8. 32.
Glyphocryptus n. g. Sharp 8. 650.
Glyphostoma Schlüter 6. 339.
Glyphypteryx argyroguttella n. Ragonot 8. 625.
 G. oculatella Fletcher 8. 625.
Glyptocephalus n. g. Edwards 7. 239.
 G. cynoglossus Nordamerica 2. 224.
Glyptocrinus n. g. Wachsmuth 6. 338; Müller 6. 623.
Glyptodontes Ameghino 7. 158.
Glyptogona n. g. Simon 8. 593.
Glyptolenus n. g. Bates 1. 309.
Glyptolus n. g. Jacoby 7. 510.
Glyptomymex n. g. Forel 8. 422.
Gnaptorhynchus n. g. ramipes n. Böhm 2. 366.

- Gnaphaloryx** *aper* Albers 9. 181.
G. curtus Albers 9. 181.
Gnaphosa *leucifuga* Hermann 2. 4.
Gnathobdellidae n. g. Weyenberg 3. 290, 4. 344.
 Eianlage: Bergh 9. 359.
Gnathocera *costata* Neervoort 9. 441.
G. valida Neervoort 9. 441.
Gnathonarium n. g. Karsch 4. 33.
Gnathopops *mystacinus* n. Jordan 8. 174.
Gnathorhiza n. g. Cope 7. 335.
Gnolus n. g. Simon 2. 269.
Gnophaela *Arizona* n. French 7. 486, 8. 91.
Gnophos *obscurata* Larve: Porritt 3. 195.
G. sordaria var. *mendicaria* Hoffmann 9. 150.
Gnophria *ceramensis* Ritsema 4. 370.
Gnorimidia n. g. Lansberge 10. 453.
Gnorimimelus n. g. Kraatz 3. 606.
Gnorimus *variabilis* Biologie: Quedenfeldt 8. 426; Weise 8. 126, 9. 157.
Gnoriste *Hareyniae* n. Röder 10. 402.
Robert E. Rev. monogr. *Tabanidae* France 5. 221.
Robertina n. g. Bigot 2. 560.
Gobiesox *cardinalis* n. Tasmanien: Ramsay 6. 237.
G. rhessodon n. San Diego: Smith 4. 486.
Gobiidae *Adria* u. *Venetien*: Ninni 6. 474.
 Nordamerica: Jordan 10. 500.
 Ostsee: Heinke 3. 461.
Gobin A. *Pisciculture* 3. 127.
 Traité des Oiseaux 5. 463.
Gobiosoma *histrio* n. Guayamas: Jordan 8. 174.
G. ios n. Vancouver's Island: Jordan 6. 237.
Gobius *Lomnicki* 3. 364.
G. Bustamantei n. St. Thomé: Greff 5. 443.
G. Canestrinii n. Ninni 7. 308.
G. Paalmankipili n. Nordsee: Hubrecht 1. 191.
G. quagga var. *Ninni* 7. 308.
Goddard A. *Dermestes Favarcui* 7. 263.
Goddard G. *Bonverie* *Temerity* in *Birds* 7. 581.
Gode P. *Gammarus puteanus* 2. 103.
 Coquill. Norvège 2. 105.
 Moll. nouv. Eubée 3. 624.
 l. F. de Pourtalès 5. 25.
Goding F. W. W. Le Baron 9. 2.
Godlewskia n. g. Crosse 2. 461.
Godman F. Du Cane *Lepidopt.* n. sp. *Central-America* 1. 136.
Erycinidae n. sp. 1. 305.
 Catal. *Lepidopt.* *Billiton* 1. 305, 4. 226.
 Butterfl. *New Guinea* 1. 305, 4. 226.
 Descr. Butterfl. *N. Ireland* and *N. Britain* 1. 305.
 Descr. n. sp. *Rhopaloc.* *Central Amer.* 1. 305.
 N. sp. *Rhopalocera* *Central and South America* 2. 385.
 Diurn. *Lepidopt.* *New Ireland* 2. 385.
 Biologia *Centr. Amer.* 2. 631, 3. 100, 10. 593¹⁾.
 Diurn. *Dnke-of-York* 3. 5.
 N. sp. *Rhopal.* *Africa* 3. 533.
 Agrias *Stuarti* n. 5. 626.
Rhopaloc. *New Ireland* 6. 403.
 Variat. Agrias 7. 1.
Rhopalocera *Lower Niger* 8. 87.
Rhopalocera *Dominica* 8. 88.
Lepidopt. *Kiliman-njaro* 9. 149.
Lepidopt. *Rhopalocera* *Biol. Centr. Amer.* 10. 594.
 s. *Salvin* O. 2. 410, 3. 243, 342, 558, 5. 152, 6. 502, 523 (bis), 7. 134, 8. 208.
Godron D. A. *Cavernes* *Toul* 2. 414.
Godwin-Austen H. H. *Anorhinus galeritus* 1. 215.
Plectopylis n. sp. 2. 483.
Cerionis *Blythii* 3. 74.
 Shells *Perak* and *Nicobar Isld.* 3. 317.
Lophophorus *Sclateri* n. 3. 343.
Girasia 3. 540.
Ferussacia *Gronoviana* 4. 268.
 Shells *Socotra* 4. 560, 5. 418 (bis), 7. 50.
Durgella 4. 658.
Durgella *Christiana* 4. 658.
 Mollusc. *India* 5. 418, 6. 206, 437, 8. 147, 10. 471.
Godwin-Austen H. H. *Fossil. Camptoceras* 5. 420.
Hirundo *Tytleri* 5. 487.
Camptoceras *priscum* n. 6. 208.
Phasianus *Huniae* 6. 524.
Goebel H. *Cuculus caurorus* 2. 412.
 Vögel *Uman'schen Kreis* 3. 242.
Göldi Em. Aug. *Kopfskelet etc. Loricaria* 7. 107, 560.
Schizoneura lanigera 8. 63, 598.
 Fortpflanzung *Phytophthiren* 8. 597.
 Podophthalmen *Brasil.* 9. 94, 625.
 Apontam. *Zool. agric.* 9. 390, 441, 674.
Biol. Brasil. 9. 536, 583, 629, 10. 447.
 Manuscr. *Brasil. Naturf.* 10. 2.
Furnarius 10. 227.
Araneol. Brasilien 10. 375.
 Gliederthierwelt *Brasilien* 10. 638.
 s. *Continho J.* 10. 154.
Goeldin Em. Aug. Vögel *Schaffhausen* 3. 341.
Calopteryx virgo 3. 433.
 Ornithol. *Beob. Bieler See* 3. 556.
Fringilla linaria 3. 558.
 Ornithol. *Neapel* 4. 490.
 Blaukehlchen 4. 584.
Göller Friedr. Carl *Prachtfinken* *Zucht etc.* 1. 46.
 Wellensittich 8. 228, 503.
Göndul n. g. *Koren* 7. 415.
Göring A. *Vogelwelt Venezuela* 1. 212.
Goës A. *Littolina scoriura* 5. 324.
 Reticul. *Rhizop.* *Caribbean Sea* 7. 210.
Fusulina cylindrica 7. 411.
Göthe Herm. *Die Phylloxera* 10. 397.
Göthe R. *Schizoneura lanigera* 6. 668, 8. 396.
 Schildläuse *Rheingau* 8. 395.
Götte Alex. *Spinalnerv. Neunaugen* 1. 11.
 Morphol. *Wirbelsyst.* 1. 11, 29.
 Vergl. *Morphologie Skelettsyst. Wirbelth.* 1. 41, 330, 2. 50.
 Entw. *Teleostierkieme* 1. 52.
 Entw. *Seeplanarien* 1. 75.
 Brustbein u. *Schultergürtel* 1. 186.
 Beitr. Entw. *Wirbelth.* 1. 156.
 Entw. *Extremit. Amphib.* 1. 205.
 Entwicklungsgesch. *Gliedmaß. Wirbelth.* 1. 246, 315.
 Gliedmaßen *Molche* 2. 605.
 Entw. *Echinodermen* 3. 324.
Hydrella ovipara n. 3. 352.
 Abh. Entw. *Thiere* 4. 631, 8. 9, 9. 328, 10. 27, 49.
 Entw. *Würmer* 5. 49.
 Entw. *marin. Dendrocoel.* 5. 342.
 Ursprung des *Todes* 6. 600.
 Entstehung *Hirnanhang* 7. 76.
 Entw. *Spongillen* 8. 4, 338 (bis), 9. 65 (bis), 334, 354.
 Entw. *Aurelia aurita* u. *Cotylorhiza borbonica* 9. 66, 604, 10. 51.
 Medusen »*Prinz Adalbert* 10. 51.
Götz Conr. *Birkhuhn-Zucht* 7. 606.
Gogorza Jose *Himen. fauna Española* 3. 437.
 Revis. *Platyblemmus* 5. 206.
 Excurs. *zool. Valencia* 6. 314.
Peces Filipinas 9. 218.
Goldenberg Fr. *Anthracoblattina* 5. 617.
Goldfuss Otto *Mollusc. Frankfurt a. M.* 5. 677 (bis).
 Molluskenfauna *Oberschlesien* 6. 437.
Helix faustina 7. 539.
Golding-Bird C. Hilton *New Microtome* 7. 658.
Goldstein J. R. G. »*Challenger* »*Bryozoa* 5. 121.
 Bryoz. *Marion Islds.* 7. 31.
Goldthwait Olv. C. *Collect. Abbot's Wood* 5. 617.
Goldthwaite Oliv. C. *Arth. J. s. Rose* 8. 404.
Goldfingia n. g. *Macintoshii* n. *Laukester* 9. 359.
Golgi C. *Nervi Uomo* 3. 80.
 Tractus *olfactorius* 6. 81.
 Histol. *centres nerveux* 7. 76.
Anguillula intestinalis 8. 10.

1) Die zahlreichen neuen Gattungen sind weder im Zool. Anzeiger (10. 593) noch in diesem Register aufgeführt.

- Goliathidae** Dohrn 5. 247; Thomson 5. 103.
 Africa: Kolbe 7. 512, 8. 121.
Goliathinus Pluto n. Abyssinien: Raffray 4. 469, 5. 103.
Goliathus Thomson 4. 390.
G. albosignatus Kolbe 8. 121; Kraatz 9. 181.
G. Higginsi Kraatz 5. 397.
G. Kirkianus Kolbe 8. 121.
G. Pluto n. Abyssinien: Raffray 4. 469, 5. 103.
G. russus n. Kolbe 8. 121.
Goli H. Salmo Salar 2. 396.
 Lièvre alpin 4. 497.
 Uromastix acanthinurus 6. 481.
 Oregones Neuchatel 7. 307.
 Faune Basse-Egypte 10. 29.
Golubeff A. E. Entw. Forelle 9. 487.
Gomphacanthus n. g. Davis 8. 175.
Gomphinae Selys 2. 8, 147, 9. 125.
 Metamorphose: Hagen 10. 399.
Gomphoceras Koninek 6. 3.
 Kohlenkalk Belgien: Koninek 3. 318.
Gomphomacromia McLachlan 6. 161.
Gomphus abdominalis n. McLachlan 7. 463.
Gonatodus n. g. Traquair 1. 43, 190.
Gonatonotus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Gonatopus Douglas 5. 649.
G. pilosus Biologie: Mik 5. 649.
Gonatorrhina n. g. Röder 9. 648.
Gonerda n. g. Moore 3. 5.
Gongylus Bedriagai Ovivipar.: Bosca 8. 479.
G. ocellatus Biologie: Fischer 1. 208.
 Fortpflanzung: Fischer 6. 33.
 var. **Bedriagai** n. Bosca 4. 149.
Gonia fasciata Röder 10. 402.
G. Försteri Röder 10. 402.
Goniaphaea Slater 5. 273.
Goniaster Templetoni Abnormalität: Herdman 10. 53.
Goniattites Koninek 6. 3.
 Kohlenkalk Belgien: Koninek 3. 318.
Gonimbrasia n. g. Butler 2. 9.
Goniobasis ozarkensis n. Call 10. 476.
Goniobranchus n. sp. Garrett 2. 601.
Goniocardium n. g. Vasseur 3. 442.
Goniophilus Haroldii n. Witte 3. 440.
Goniocoetes hologaster Taschenberg 2. 271.
Gonicryptus Brischke 3. 197.
Goniodiscus Ferrazzii n. Tertiaerform. Vicentino: Meneghini 10. 332.
G. granulifer n. Giebel 2. 439.
Goniodoma Coverdale 8. 404.
G. Millierella n. Constant 8. 404; Ragonot 6. 181.
Goniodoris Bergh 3. 319.
Goniogaster n. g. Mayr 8. 627.
Goniognathus n. g. Kraatz 7. 28.
Goniolina Saporta 4. 426.
Gonionura n. g. Rondani 4. 123.
Goniopecten n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Goniopholis Owen 1. 207.
 Purbeckformat.: Hulke 1. 209.
Gonifus Plötz 4. 125.
Gonogala n. g. Butler 6. 404.
Gonopteryx Indien, Japan, Syrien: Butler 8. 404.
G. rhamni Corbett 7. 486.
 Dorsetshire: Mansfield 8. 90.
Gonorthus n. g. Butler 7. 6.
Gonorhynchidae Cope 9. 238.
Gonostomum n. g. Sterki 1. 91.
Gonothyrax Loveni Et: Bergh 2. 265.
Gonuris n. g. Möschler 4. 52.
Goniptyidae Karsch 3. 418; Sørensen 3. 292.
Goach Will. D. Lepidopt. Natal 3. 533, 601, 4. 124, 225, 369.
Goedacre F. B. Domestic and Chinese Goose 3. 343.
Goedde Jos. L. Wintering Zonotrichia 9. 517.
 Calcarius ornatus Maine 10. 527.
 Oporornis agilis Maine 10. 543.
Goedchild J. G. Cubital Coverts Birds 10. 203.
Goode G. Brown Brevoortia tyrannus 2. 52, 3. 35.
 U. St. Fish Commiss. 2. 193.
 Th. Heriot 2. 217.
 Voices of Crustac. 2. 219.
Goode G. Brown Argentina syrtensium n. 2. 224.
 Belone latimans 2. 224.
 Brevoortia 2. 224.
 Canlobatilis microps n. 2. 224.
 Clupea tyrannus 2. 224.
 Epinephelus Drummond-Hayi 2. 224.
 Epinephelus nigrus 2. 224.
 Glyptocephalus cynoglossus 2. 224.
 Hippocampus antiquorum 2. 224.
 Oryzias pelamys 2. 225.
 Phycis and Haloporphyrus 2. 225.
 Lutjanus Blackfordii and Stearnsii 2. 225.
 Erithizon dorsatus 2. 227.
 Bermuda Fishes 2. 297.
 Fishes Essex County 2. 284, 4. 58.
 Lopholatilus n. g. chamaeleonticeps n. 3. 127.
 Auxis Rochei n. g. 3. 627.
 Fishes South New England 4. 396 (bis).
 Fishes St. Johns River 4. 396.
 Fishes Mexico 4. 396, 6. 25, 235.
 Fishes Pensacola 4. 396.
 Alepocephalus Bairdii n. 4. 398.
 Lycodes paxillus n. 4. 414.
 Liparis ranula n. 4. 414.
 Lycodes VahlII 4. 414.
 Ostraciontidae 4. 415.
 Seriola StearnsII n. 4. 416.
 Apogon pandionis n. 4. 486.
 Life Hist. Eel 5. 441.
 Carangoid. U. St. 5. 441.
 Benthodesmus n. g. 5. 441.
 Melanogrammus aeglefinus 5. 443.
 Geogr. Distrib. Xiphiidae 5. 444.
 Fish n. sp. Southern U. St. 6. 25.
 The First Decade of U. St. Fish Commiss. 6. 458, 7. 78.
 Petromyzontidae 6. 475.
 Fishes Caribbean Sea 6. 603.
 Fishes Steamer »Blake« 7. 79.
 Amitra and Thyris 7. 105.
 Oyster Industry 8. 152.
 Fisheries of the World 8. 173.
 Florida Fishes 8. 174.
 Mackerel Fishes 8. 180.
 Amer. Fishes Linn. Collect. 8. 681.
 New Fishes Atlantic and Gulf Coasts 9. 237.
 Biogr. Hippoglossus vulgaris 9. 239.
 Leptophidium n. sp. Atlant. Ocean 9. 239.
 Food Fishes U. St. 9. 469.
 Fisheries U. St. 9. 469.
 Whales and Porpoises 9. 534.
 N. g. and n. sp. Fishes »Blake« Collect. 10. 178.
 Writings of B. Sp. F. Baird 10. 277.
 Catal. Exhibit. Fish. U. St. 10. 495.
 s. Jones J. M. 10. 281.
Goodea n. g. Jordan 4. 397.
Goodeff Lafay Wash. Geometrids 3. 123.
 Larvae Noctuids 4. 242.
 Sphingidae 6. 182.
Goodhue Ch. F. Ranpaen v. Hemileuca maja 10. 112.
Goodman R. X. Altern. of Generat. Salpa 3. 145.
Goossens Theod. Tabl. anal. Chenilles 1. 135.
 Gortyna Flavago 4. 370.
 Chenill. urticant. 5. 77.
 Oeufs Lepidopt. 8. 85.
 Prem. États Lépidopt. 9. 410.
 Chenill. vésicantes 10. 404.
Goossensia n. g. Coffmann 9. 211.
Goplana n. g. Wrzesniewski 2. 299.
G. polonica Wrzesniewski 4. 633.
Gordidae Orley 4. 632; Vejvodský 9. 610, 10. 56; Villot 3. 415, 581, 4. 31, 632, 10. 623.
 Bericht 1882: Linstow 8. 573.
 Entwicklung: Camerano 10. 622 (bis).
Gordius Camerano 10. 335, 671 (bis); Gadeau 9. 90; Leidy 2. 364; Weyenbergh 4. 343.
 Amblystoma: Garman 10. 624.
 Anatomie: Villot 10. 623, 671.
 Biologie: Villot 7. 420.
 Entwicklung: Villot 10. 671.
 Europa: Camerano 10. 335.
 Italien: Camerano 10. 335.
 Revision: Villot 10. 623.

- Gordius aquaticus** Zwischenwirth: Linstow 6. 627.
- G. Defilippii** n. Tiflis: Rosa 4. 344, 444.
- G. tolosanus** Rosa 5. 344.
- G. tricuspidatus** Anatomie: Camerano 10. 349. Italien: Camerano 10. 623.
- G. verrucosus** Kilima-njaro: Bell 8. 589.
- G. Villoti** n. Rosa 5. 344.
- Gordon G.** Phrouma sedentaria 4. 219.
- Voracity Lophius 5. 443.
- Gorgonia ornata** n. Westafrika: Pfeffer 10. 616.
- G. pinnata** Pfeffer 10. 616.
- G. verrucosa** Koch 1. 94, 5. 589.
- Gorgonidae** Neapel: Koch 5. 589, 6. 134. Norwegen: Koren 7. 415.
- Gorham H. S.** Lampyridae 3. 622, 6. 429.
- Coleopt. Sussex 4. 54.
- Lycidae etc. Sumatra 5. 393.
- Callimerus ornatus n. 5. 395.
- Diplocladon n. g. Hasseltii n. 6. 427.
- Descr. Malacoderm. 6. 429, 10. 593.
- Coleopt. Phytophag. 7. 12.
- Callimerus rusticus n. 7. 25.
- Erotylidae n. sp. 7. 27.
- Haplocladon n. subg. 7. 27.
- Telephorus Saleyeri n. 7. 31.
- Scymnus Sumatra 7. 531.
- Malacoderm. Japan 8. 117.
- Alaoleon n. g. 8. 425.
- Cassida chloris 8. 650.
- Revis. Cassidinae et Hispinae Japan 8. 650.
- Tritomidea atripennis n. 8. 654.
- Endomychid. and Erotylid. Mus. Genova 9. 181.
- Capt. Eucnemis capucinus 9. 672.
- Histeridae 9. 673.
- Endomychidae n. g. 10. 134.
- Gorjanowicz-Kramberger . .** Palaeo-ichthyol. Beiträge 10. 178.
- Gorilla gina** 7. 630; Edwards 7. 630; Ehlers 5. 154, 512; Hartmann 4. 8; Hermes 1. 237; Riese 4. 425; Török 4. 498.
- Anatomie: Bischoff 2. 610.
- Biologie: Famelart 6. 549; Reading 8. 256.
- Europa: Friedel 6. 549.
- Facialis-Muskeln: Ruge 10. 555.
- Foetus: Deniker 7. 630.
- Gehirn: Bischoff 1. 237, 4. 587; Pausch 2. 78.
- Musculatur: Chapman 2. 416; Langer 2. 417.
- Schädel: Török 10. 555; Virchow 4. 498, 7. 159.
- Skelet: Aegy 1. 237; Thomson 2. 509.
- Gorilla gina** \times Simia troglodytes Meyer 5. 154, 278.
- G. mayema** n. Congo: Alix 1. 48, 361.
- Goronowitsch N.** Centralnervensyst. Knochenfische 7. 559.
- Medullarstrang Knochenfische 8. 474.
- Gorritz y Muñoz Ric. Jos.** Observ. Vesicantes 5. 246.
- Gorschius melanolophus** Ceylon: Gurney 6. 521.
- Gortyna flavago** Goossens 4. 370.
- Gosch C. C. A.** Segment médiaire 6. 647.
- Gosden Frank** Food Seafishes 3. 460.
- Goss B. F.** Gymnocetta u. Picicorvus 6. 521.
- Goss Dav. K. s.** Meek S. E. 7. 561, 8. 178.
- Goss Herb.** Variet. Chelonia villicia 1. 138.
- Introd. pap. fossil Entom. 2. 5, 146, 270, 368, 458, 658, 3. 176, 294.
- Acidalia imitaria 2. 9.
- Vanessa cardui 3. 196.
- Vanessa Calbum 3. 435.
- Extinct. Lycaena Arion 8. 92.
- Parus major 8. 229.
- Insects Silur. period. 8. 394.
- Cockroach Silur 8. 396.
- Melanie Variat. Lepidopt. 8. 400.
- Fossil Insects 8. 597.
- Blattfügel Silur 9. 123.
- Lycaena Argiolus 9. 416.
- Oxygastra Curtisi Hampshire 9. 647.
- Brongniart Insect. foss. tert. 10. 380.
- Anosia Plexippus Portugal 10. 421.
- Aporia crataegae England 10. 421.
- Habits Triphaena interjecta 10. 428.
- Goss N. S.** Breeding Falco communis 1. 354.
- Porzana jamaicensis 3. 245.
- Corvus cryptoleucus 4. 420.
- Poospiza Belli nevadensis 4. 422.
- Nycterodius violaceus 5. 5.
- Lobipes etc. West Kansas 7. 133.
- Uria Troile 7. 135.
- Birds Kansas 7. 582.
- Dytes nigricollis californicus 7. 603.
- Nesting Lanivireo flavifrons 7. 604.
- Phalacrocorax violaceus 7. 605.
- Brachyramphus hypoleucus S. Californ. 8. 176.
- Megalestris skua Cape Cod 8. 228.
- Kansas (Aves) 8. 498, 9. 495.
- Cyanocitta Stelleri frontalis 8. 501.
- Elanoides forficatus and Ictinia subcoerulea 8. 502.
- Catharista \times Tantalus 8. 711.
- Vireo atricapillus 8. 733.
- Catal. Birds Kansas 9. 720, 10. 523.
- Aegialites nivosus 9. 722.
- Full set of Eggs 10. 521.
- Gosse Phil. Henry** Attacus Atlas 2. 148.
- Dipt. Ins. 3. 3.
- Urania Sloanus 3. 437, 4. 653.
- Butterfl. Paraguay and La Plata 3. 533.
- Ornithoptera Brookeana 4. 466.
- Colibris 5. 275.
- Ornithoptera and Papilio 6. 182.
- Clasping Organs 6. 673.
- Rotifera n. sp. 10. 351 (bis), 672.
- s. Hudson C. T. 10. 73.
- Gosselet J.** Aceroissem. Mus. Lille 1. 255.
- Iguanodon à Bernissart 2. 398.
- Gotch Fre.** Blood of Limulus Polyphemus 8. 592.
- Gottardi G. B.** Erizio. foss. Montecchio Magg. 9. 443.
- Gottschalk C.** Molluskenfauna Wernigerode 10. 471.
- Gottschau M.** MeBapp. Lebenden 3. 129.
- Microtomklemmer 4. 509, 605.
- Nebenniere Säugeth. 5. 489, 6. 82, 7. 137, 331.
- Geschmacksorgan Wirbelthiere 6. 8, 455.
- Microtome 7. 658.
- Advant. u. Disadvant. Microtom 9. 3.
- Entwicklung Säugethierlinie 10. 231.
- Gottsche C.** Miocæn Reinbeck Mollusca 1. 328.
- Ovibos 3. 129.
- Kelch Cystideen 9. 356.
- Lithoglyphus naticoides 9. 696.
- Gonbaux Arm.** Superfétation 2. 533.
- Goubert Elie** Physiol. génér. 2. 100.
- Gough Thom.** Provincial names British Animals 1. 329.
- Gould John** Chlamydoderae 2. 506.
- New Huming Birds 3. 482.
- Birds New Guinea 8. 206.
- Suppl. Trochilidae 10. 545.
- Gouldia Dall** 2. 393, 7. 54; Smith 4. 658; Watson 6. 209.
- Goulland G. Louell** Sense of Touch Astacus 10. 355.
- Gounelle E.** Fulgora lateraria 10. 82.
- Goura Victoriae** var. comata Neu-Guinea: Oustalet 9. 269.
- Gourney J. H.** Polyborus tharus 1. 232.
- Gourret Paul** Spadella Marionii n. 6. 628, 7. 233, 434.
- Peridiniens 7. 211.
- Faune pelag. Marseille 8. 311, 9. 588.
- Protoz. Marseille 10. 31, 283, 328.
- Crustac. paras. Phallusies 10. 352.
- Descr. esp. jurass. Basse-Provence 10. 556.
- Decapod. macrour. Marseille 10. 641.
- Arachnid. tert. Aix 10. 644.
- Crust. podophthalm. Marseille 10. 672.
- Govia Anatomie:** Trinchese 10. 476.
- Gowen F. H.** Improved Microtome 8. 543.
- Gowland T.** Entom. Notes Dover 5. 222.
- Goyen P.** Descr. new Spiders 10. 644.
- Gozis Maur. Des.** Rectif. Coleopt. Français 5. 99, 393.
- Notes Synon. Coléopt. 5. 651.
- Pores sétigér. Carnivor. 5. 652.

- Graaf Henry Will.** de Microlepidopt. Nederland 3. 5.
Geschlechtsorgane Phalangid. 3. 42, 6. 156.
Bouw Epiphyse Amphib. 9. 488.
Anat. u. Entw. Epiphyse Amphib. u. Rept. 9. 488, 705, 10. 494.
- Graham H.** Naumann'sche Conchospirale 5. 122.
Spiralen d. Conchylien 5. 417.
- Grabbe H.** Saurierfahrten 6. 33.
- Grabner Vitis** Insecten 1. 22, 2. 557.
Schlundmechanismus Arthropoden 1. 110.
Embryol. Insect. 1. 286.
Otocyst. Sinnesorg. Insect. 2. 5, 657.
Amoeboid-Epithelien 2. 277.
Unicorneale Augen 2. 158.
Augen Borstenwürmer 2. 652.
Stiftführ. Sinnesorg. Insect. 5. 73.
Gehör d. Insect. 5. 204, 350.
Chordotonal. Sinnesorg. 5. 204, 350, 7. 458.
Helligkeits- u. Farbenempfindung 6. 598, 7. 387, 458, 8. 552, 9. 36, 327.
Mechanik Insectenkörper 8. 59.
Chem. Reize bei Thieren 8. 552, 9. 38, 327.
Mechan. Werkzeuge d. Thiere 9. 36, 61, 216, 338.
Helligkeits- u. Farbensinn-Triebe 10. 8.
Funct. Insectenföhler 10. 379.
Breithaupt Bienenzunge 10. 429.
s. Bertkau Ph. 6. 360, 407.
s. Plateau F. 8. 345.
- Grabowsky F. J.** Biologie Vögel S. O. Borneo 9. 495.
- Gracilaria** Mund: Dimmock 3. 602.
- G. syringella** Aberration: Sang 7. 260.
- Gracilla pygmaea** Perkins 4. 465.
- Gracula javanica** Biologie: Rosenberg 9. 724.
- Graculus graculus** Hume 2. 74.
- Gracupica nigricollis** Hume 5. 4.
- Grad Charl.** G. P. Schimper 5. 294.
- Gradi Heinrich.** Biologie (Insecta) 1. 286.
Macrophya 1. 308.
Biolog. Notizen 2. 578.
Metoeus paradoxus 3. 8.
Coccinelliden 3. 621, 4. 54.
Fauna d. Egerlandes 5. 57, 6. 158.
Verz. europ. Hautfänger 5. 390.
Metoeus u. Phytodectus 6. 430.
- Gracoff Rich.** Echinodermen Sao Thomé 5. 327.
- Gracoff Ed.** Seethierfauna Triest 4. 343, 5. 322, 7. 696.
Süßwasser-Aquar. 4. 438.
Biol. Seethiere Adria 5. 347, 7. 696.
Polycoerone Helleri n. S. 6.
Gastrodelpis n. g. Clausi n. S. 33.
- Graeser Louis** Lepidopt. Fauna Nieder-Elbe 1. 305, 3. 122.
Schmetterlingsfauna Wladiwostok 3. 122.
- Graessner Fürchtegott** Vogel Mitteleuropa 3. 242, 341, 4. 74.
- Graf Carl** Handdrüs. Haussäugth. 2. 608.
- Graf Edw. L.** Bombycidae n. sp. 10. 422.
Lehrb. Haussäugth. 4. 76.
- Graf Ludw.** von Bericht Turbellarienstudien 1. 110, 2. 202.
Thiere Palmengarten Frankfurt 2. 433.
Geonemertes calichepora n. 2. 555.
Rhodope Veranii 5. 595.
Monogr. Turbellar. 6. 136, 339.
Verz. Myzostomiden Mexico 7. 209, 233.
Myzostomida »Porcypine« 7. 433.
Funct. Chlorophyll Thierreich 7. 692, 8. 309.
Myzostomida »Challenger« 8. 29, 343, 10. 624.
Tetrao urogallus S. 232, 517.
Deform. fossil. Crinoid. S. 340.
Myzostoma S. 341.
Myzostoma cirripedium n. S. 313.
Turbellarien v. Lesina 9. 608, 10. 51.
Fauna der Alpengene 10. 282.
Myzostomidae n. sp. Mus. Kjöbenhavn 10. 350.
Spinther 10. 672.
s. Schmidt E. 10. 250.
- Grafia n. g.** Levinsen 2. 652.
- Graffilia** Böhmig 9. 359.
- G. Braunii** n. Schmidt 10. 349, 671.
- G. muricicola** n. Triest, Neapel: Ihering 3. 172.
- Graham G. A.** Irish Wolf Hound S. 737.
- Graham N. C.** Lepidopt. Lyndhurst 4. 964.
- Graham-Young A.** Himalayan Spec. Satyridae 9. 153.
Himalayan Lepidopt. 10. 109.
- Grahl Hugo** Thierzucht 3. 150.
- Grallatorens** Belfast Lough: Patterson 4. 169.
Britannien: Milford 7. 130.
Livland: Löwis 6. 501.
Molukken: Salvadori 8. 208.
Neuseeland: Travers 7. 130.
Papua: Salvadori 8. 208.
Tay: Hay 5. 2.
- Gramberg J. S. G.** Troeboekvisserij 1. 188.
- Gramm Grshimailo G. s.** Grumm-Grshimailo G.
- Grammonota** n. g. Emerton 8. 57.
- Grampus griseus** Richiardi 5. 153, 511.
Britannien: Gatcombe 9. 537.
Sidlesham: Lee 1. 237.
- G. Rissouanus** Trois 6. 546.
- Granatellus Sallaei** Boucardi n. Ridgway 8. 729.
- Grandean Louis s.** Gratiolet P. 5. 514.
- Grandidier Alf.** Hist. phys. Madagascar 2. 345.
Hist. nat. Lepidopt. Madagascar 9. 39.
s. Milne Edwards H. 2. 345, 9. 39.
s. Mabile P. 10. 665.
- Granger Alb.** Moll. Cetto 3. 126, 317.
Vélalles Cetto 3. 413.
Mollusc. France 4. 560.
Hist. nat. France 8. 656, 10. 155.
- Grant J. A.** Notes on the Zebra 7. 156.
Maxilla Phoca groenlandica 8. 256.
- Grantia ciliata** var. spinispiculum Carter 7. 412.
- Grapes Geo. J.** Exot. Bombyces 3. 195, 4. 242.
Hybern. Larvae Brit. Lepidopt. 3. 435.
Attacus luna 4. 370, 7. 454.
Variet. Angerona prunaria 9. 131, 10. 110, 421.
Lygaena Argiolus New Forest 9. 416.
Melitaea Athalia und Nemeobius Lucina 9. 653.
Larvae Crocallys elingaria 10. 423.
- Graphycopoda** n. g. Butler 10. 406.
- Graphidessa** n. g. Bates 8. 424.
- Graphiphora** n. sp. Grote 3. 123.
- Grapholitha** Geol. Verbr.: Lapworth 2. 249.
- G. caecana** Tutt 10. 425; Warren 10. 425.
Britannien: Coverdale 7. 3.
Deal: Tutt 8. 625.
Larve: Coverdale 8. 625.
- G. nigricana** Biol.: Wood 4. 52.
- G. ninana** n. Riley 6. 407.
- G. Penkleriana** Nuss- u. Erlen-Kätzchen: Baiding 9. 415.
- G. Zebeana** Thomas 4. 541, 5. 79.
Biologie: Torge 2. 562, 3. 6.
Thüringen: Thomas 4. 541.
- Graphonotus** n. g. Chevrolat 4. 389.
- Graphopsocus** n. g. Kolbe 3. 295, 532.
- Grapsidae** Kingsley 3. 513.
- Grapta interrogatilis** Geschlecht: Murtfeldt 8. 91.
- Graptodera chalybea** 3. 622.
- Graptodictya** n. g. Ulrich 7. 31.
- Graptolithidae** Geol. 10. 556; Haupt 1. 212; Hermann 6. 335; Tullberg 5. 326.
Australien: Meyrick 6. 179.
Britannien: Lapworth 3. 199.
Gothland: Linnarsson 2. 650.
Krain: Taramella 5. 35.
Morphologie: Hopkins 5. 197.
Palaeozoische Formation St. Lawrence: Lapworth 10. 615.
Scandinavien: Holm 4. 630, 5. 326.
Silur: Dodge 5. 155 (Maine); Spencer 10. 556 (Niagara).
- Grashey Otto** Rassekennzeichen Hunde 6. 530.
- Grasset Hist.** nat. Paléontol. 1. 237.
- Grassi Giov. Batt.** Eterogenesi 2. 344.
Anchilostoma 2. 363.
Anguillula intestinalis 2. 263, 6. 626.
Taenia crassicolis 2. 653, 3. 290.
Animali apicolatori 3. 270.
Psorospermi dell' uomo 3. 272, 5. 567.
Contrib. elmintol. 3. 275.
Parassitol. umana 3. 275, 4. 443.

- Grassi Giov. Batt.** Contrib. stud. Amöbe 4. 442.
 Chetognathi 4. 444.
 Protisti endoparass. 4. 612, 5. 323, 6. 332, 605.
 Anchiostomi ed Anguillule 5. 593.
 Entw. Wirbels. Teleost. 6. 236.
 Chaetognathen Neapel 6. 329, 353, 625.
 Svil. col. vertebr. pesci ossei 6. 473.
 Sviluppo api 7. 7, 505, 8. 646, 9. 419 (bis), 10. 130, 430.
 Dével. colonne vertebr. poiss. 7. 307, 559.
 Flagellaten Blochmann 7. 469.
 Anat. Scolopendrella 7. 439.
 Sviluppo Yapyx 7. 439.
 Società delle Api 7. 505.
 Malattia parassit. 8. 9.
 Anat. Thysanoures 8. 64.
 Koenenia mirabilis 8. 366.
 Termiti Catania 8. 618.
 Colonna vertebr. pesci ossei 8. 682.
 Progenit. Miriropodi ed Insetti 9. 383, 385, 392, 627, 10. 378, 398 (bis).
 Protoz. Paras. Termites 9. 589.
 Taenia nana 10. 73, 351, 672.
 Eterogenia Rhabdonema 10. 351.
 Ricerche s. Termiti 10. 399.
 Filaria inermis n. 10. 622.
 Protozoaires paras. 10. 667.
 s. Parona C. 1. 280, 2. 363 (bis), 412.
Grassmann Rob. Menschenlebre 7. 631.
Gratacap P. Vitability Insects Gases 6. 157, 381.
 Colour prefer. Nocturn. 6. 675, 7. 453.
 Fish Rem. Triassic Rocks Weehawken 9. 470.
 Zoic. Maxima 10. 236.
Gratiotet P. Physion. et mouvem. express 5. 514.
Granaeus Kochii n. Kutter 6. 521; Reichenow 6. 260.
Grane G. Darwinismus u. Sittlichkeit 2. 631.
Gravenhorst C. J. H. Der prakt. Imker 7. 7.
Graves Jam. Instinct of Birds 8. 204.
Gravigrate s. Bradypoda.
Gravis A. Procéd. techniq. 7. 356.
Gray Arth. H. Transplantat. Shells 1. 167.
 Littorina littorea 2. 295.
 Distrib. Margaritana margaritifera 6. 452.
 Unio pressus 6. 453.
 Bibliogr. Conchol. Ohio 7. 50.
 s. Binney W. G. 9. 445.
Gray Asa Ch. Darwin 6. 105.
 Nat. Select. 6. 312.
Gray Dav. Hyperoodon rostratus 6. 517.
Gray Osc. Names of variet. 7. 356.
Gray Rob. Voy. Eclipse Greenland Seas 9. 539, 10. 282.
Grebinitzki Nic. s. Doll W. H. 10. 29.
Gredler Vinc. Käferfauna Centralafrika 1. 157.
 Kritische Fragmente (Moll.) 1. 166, 167, 2. 174, 8. 678.
 Kleine Erzählungen 2. 100, 124, 436, 533, 3. 100, 4. 322.
 Conchylienfauna China 4. 266, 5. 418, 677, 7. 535, 8. 432, 656, 9. 461, 693, 10. 471.
 Käferfauna Oberägypten 4. 467, 5. 99.
 Binnenschnecken China 5. 418.
 Excurs. Ampezzo 5. 677.
 Excurs. Vallarsa 5. 677.
 Reisebericht Oberitalien 7. 50.
 Prechensteiner's Vogelsammlung 9. 718.
 Excurs. Val Vestino 10. 471.
Greeff Rich. Pelag. Annelid. canar. Ins. 2. 266.
 Bau u. Entw. Echinodermen 2. 362.
 Bau Echiuren 2. 363, 3. 414, 5. 200.
 Alciopiden Mittelmeer 2. 363.
 Typhloscolex Mülleri 2. 440.
 Echiuren u. Echinodermen 3. 172.
 Crambessa Tagi 5. 35, 197.
 Insel Rolas 5. 180.
 Conorhynchus n. g. gibbosus 5. 181.
 Krebse Insel S. Thomé u. Rolas 5. 345.
 Gobius Bustamentéi n. 5. 443.
 Corallenfisch. Capverd. Inseln 5. 589, 6. 134, 622.
 Leuchtorg. Tomopteriden 5. 595, 6. 137.
 Landtschnecken Sao Thomé 5. 677.
 Capverd. Inseln 6. 113.
Greeff Rich. Fauna S. Thomé u. Rolas 7. 391.
 Corallium rubrum 7. 415.
 Siphonops thomensis 7. 562.
 Dr. W. Dunker 8. 281.
 Pelag. Fauna Guinea-Inseln 9. 40, 331.
 Westafrie. Stylasteriden 9. 605.
Green Jos. R. Collacalia-Nest 8. 226.
Green Morris M. Phalaropus lobatus Syracuse, N. Y. 10. 544.
Green W. F. Pyrrhula 9. 515.
Greene J. Insect. Hunter's Companion 3. 597, 4. 536.
 Clostera anachoreta 4. 370.
 Choerocampa Celerio 4. 636.
 Valeria oleagina 7. 489.
 Variety Abraxas grossulariata 9. 412.
Greene J. R. Ray Charybdea haplonema 3. 273.
Greene W. T. Parrots Captiv. 7. 139.
Grewingk Linn. Triton palmat. Lancashire 9. 705.
Greenough H. S. Humming Birds 9. 722.
Greenwood P. s. Miall L. C. 1. 45, 2. 198.
Greenwood Major Aid to Zool. 6. 596.
Greenwood Miss M. Digestive process Rhizopod. 10. 283.
Greerly E. H. Coenonympha typhon. Barmouth 9. 652.
Grefberg Will. Haut u. deren Drüsen 7. 136.
Gregarinida Bütschli 4. 199, 515; Frenzel 8. 313, 569; Leidy 5. 567; Roboz 10. 331, 598;
 Rössler 5. 349; Schneider 5. 567, 6. 332, 617, 8. 569, 9. 589, 10. 598.
 Amylumkörner: Maupas 9. 333, 589.
 Classification: Gabriel 3. 569, 4. 39, 5. 567.
 Entwicklung: Gabriel 1. 90; Buschhaupt 8. 313, 9. 63; Schneider 5. 567, 8. 569, 9. 589, 590.
 Sporen: Henneguy 10. 598.
Gregg W. H. Rhinichthys atronaseus 2. 396.
 Birds Chemung County 3. 463.
Gregorio Ant. de Fauna S. Giovanni Ilarione 4. 267.
 Coralli Giuresi Sicilia 6. 335.
 Coralli Tironici Sicilia 6. 335.
 Foss. Pachino 6. 552.
 Pecten excisus et pyxidatus 7. 554.
 Conchigl. mediteran. 9. 209, 10. 471.
 Monogr. foss. Gheipa 9. 752.
 Foss. monte Erice 9. 733.
 Iconogr. orizz. alpiniano 9. 733.
 Foss. Giura Lias 9. 733.
 Reditorie carnivori Monte Pellegrino 10. 548.
Gregson C. S. Peronea permutana 3. 196.
 Amphysa prodromana 3. 298.
 Penthina postremana 4. 371.
 Eupithecia Curzoni n. 8. 91, 404.
 Nat. Hist. Nomencl. 8. 283.
 Mimaescephalus scabiodyctylus 8. 405.
 Agrotidae 8. 623.
Gréhan N. Endosm. des gaz 2. 296.
 Volume de sang 5. 489.
 Quantité de sang 6. 527.
Greiff J. Eichhornchen Galläpfel 8. 740.
 Zähes Leber Axolotl 10. 504.
 Fruchtbarkeit Kanarienvogelpaar 10. 511.
Greim G. Fauna Diluvialsand Darmstadt 7. 635.
Grellet G. Emberiza melanocephala Württemberg 9. 512.
Gremlich J. Conchyl. Nordtirols 7. 39.
Grenacher H. Untersuchungen Arthropoden-Auge 1. 110, 2. 267.
 Tinctionstechnik 2. 241.
 Augen d. Myriopoden 3. 514.
 Anat. Augen Cephalopoden 8. 150, 452, 9. 464.
Grenfell J. G. Holothurians 6. 339.
 Scyphidia and Dinophysis n. sp. 10. 613.
Gressin Leon App. venin Trachinus 8. 189, 476.
Gressner Hur. Saperda carcharias Monstros. 9. 442.
 Ornithol. Miscellen 10. 202.
 Gressy Huitre androgyné 2. 295.
Grévé C. Naturgeschichte Wolf 9. 729.
 Elchwild 10. 550.
 Zool. Moskans Umgebung 10. 665.
Grewingk Const. Quartäre Säugethiere Liv-
 Est- u. Kurlands 4. 296.

- Grey Rob. M.** Limenitis 3. 123.
Gribodo Giov. Note imenotterol. 2. 387.
 Imenott. Tunisia 3. 299.
 Spediz. Ital. Imenotteri 4. 126.
 Imenott. Calabria 4. 244.
 Excurs. Calabria 4. 371, 542.
 Tiphia 4. 557.
 Hymenopt. Vulture ed Pollino 5. 390.
 Imenott. aculeati n. sp. 5. 391.
 Xenoglossa 5. 392.
 Imenott. »Corsara» 7. 6.
 Imenott. »Esploratore» 7. 490.
 Imenott. Minhla 8. 95.
 Imenott. Africa equator. 8. 95.
 Imenott. scavatori 8. 106.
 Imenott. antofili 8. 121.
Grieb A. Nervi tub. diger. Helix aspersa 10. 476.
Grieg Jam. A. Regalecus glesne 10. 501.
 Bidr. norske Alcyonier 10. 668.
Griesbach C. L. Palaentol. Notes Trias Himalayas 7. 163.
Griesbach H. Stud. d. Zoologie 1. 251.
 Tinctionsmittel 5. 536.
 Gefäßsystem Najaden und Mytiliden 6. 6, 453, 7. 56.
 Injectionstechnik Wirbellose 6. 106.
 Wasseraufnahme Mollusken 6. 205, 436, 7. 49, 534, 9. 187.
 Azofarbstoffe 6. 283.
 Anilinfarbstoffe 6. 283.
 Nervensystem Solenophorus megaloccephalus 6. 356, 628.
 Bindesubstanz u. Coelom Cestoden 6. 625.
 Anat. Cestoden 6. 625, 7. 215.
 Die Auster 7. 73.
Griesheim Ad. von Geschlecht Rana fusca 4. 660.
Griewe Symington Alca immensis 6. 60, 9. 268.
Grigg Will. H. Drepana sicula 3. 602.
Griffith A. F. Pieris and Hydrilla spec. 6. 409.
 Tortrices South Wales etc. 7. 489.
 Devel. Taeniocampa stabilis 7. 489.
 Larva Coccyx and Euchromia 8. 624.
 Ornix fagivora and Nepticula Nylandriella Britain 8. 626.
 Trifurcula pallidella 8. 627.
Griffith E. H. The Griffith Cell 5. 174.
Griffith G. Fr. M. Balfour 5. 533.
Griffith H. G. Microcentrus retinervis 5. 368.
Griffith J. W. Microg. Dictionary 6. 307.
Griffith W. J. Insect. Morbihan 2. 457.
 Lepidopt. nuisibles 3. 122, 435.
Griffiths A. B. Alimentary Canal Blatta periplaneta 9. 124.
 Cephalopod Liver 9. 212.
Grilat R. Anthicus cyanipennis n. 10. 417.
Grime Jam. Plusia festucae 9. 654.
Grimm Hugo M. Biol. Notizen 8. 553, 9. 583.
 Vogelzug Hartberg 8. 708.
 Eidechsen Volksglauben 9. 706.
Grimm J. Atlas Haare 7. 607.
Grimm Osc. Amphipod. Kaspi-See 3. 173.
Grinnell Geo. Bird Monogr. Odontornithes 4. 293.
Grisdale T. Birds Montserrat 6. 258.
Grisonia crassidens n. Südamerika: Nehring 9. 277.
Grobhen C. Männl. Geschlechtsorg. Decapod. 1. 111.
 Moina rectirostris 2. 655.
 Antennendrüse Crustac. 3. 415.
 Cetochilus septentrionalis 4. 346, 633.
 Doliolum 5. 415, 674.
 Sporogonie 5. 561.
 Morphol. Stud. Cephalopod. 7. 537, 9. 695, 10. 158.
 Pericardialdrüse Lamellibranch. etc. 9. 677, 10. 155.
 Pericardialdrüse Opisthobranch. 10. 479.
 Grüne Drüse des Flußkrebse 10. 641, 673.
 Missbildung Taenia saginata 10. 638.
Gröndal Bened. Island Vogel 10. 204.
 Ornithol. Ber. Island 10. 523.
Gromia Brunneri n. Genfer See: Blanc 10. 33, 304.
Gronen Damian Wartung Grasmücke 4. 76.
 Trepangfischerei 4. 343.
 Ateles paniscus 4. 496.
 Naturgesch. Meliponiden 5. 227.
 Südameric. Honigbienen 5. 227.
 Gezähmte Fische 6. 234.
 Untreue Hund 6. 264.
 Cervus macrotis and leucurus 7. 627.
 Syrnium nebulosum 8. 517.
 Instinct Putorius vulgaris 8. 525.
 Ornithol. Jamaica 8. 709.
 Heuschreckenplage Californien 9. 123.
 Küchenzettel zool. Gart. London 9. 300.
 Vögel und electrisches Licht 9. 493.
 Percheronzucht America 9. 730.
 Alcedo ispida schädlich? 10. 225.
 Geogr. Verbr. Bison americanus 10. 232.
 s. Gardner Geo. 4. 371.
Groom T. T. Pelanechinus corallinus 10. 618.
Groszlik S. Morphol. Kopfniere Fische 9. 238, 700.
 Persistenz Kopfniere Teleostee 9. 485.
 Schizocoel. Enterocoel 10. 352.
Grosjean Henry Amuricus catus albidus 8. 176.
Grosphus n. g. Simon 4. 445.
Gross H. Cidaria alandaria 3. 295.
 Lepidopt. Alpen 6. 674.
 Cidaria munitata 7. 259.
 Biologie Cidaria spec. 9. 150.
 Biol. Acidalia punctata 10. 407.
Grosse F. Beiträge Kenntnis Mallophaga 9. 122, 389.
Grossi Batt. recte Grassi J. s. Parona Corr. 1. 280.
Grossschupff Heterogynis penella 2. 9.
 Zählebigkeit Insecten 2. 146.
 Deiopeia pulchella 2. 148.
Grote A. Radcliffe Descr. Noctuidae California 1. 138.
 North American Pyralidae 2. 25.
 Epipaschia 2. 221.
 Indian Lepidopt. Atkinson 3. 4.
 New Western Noctuidae 3. 5.
 Texan Moths 3. 5.
 Halesidota trigona n. 3. 6.
 Eustrotia and Thalpocharis 3. 6.
 Neuration Pyralidae 3. 7.
 Tortrix dissitana n. 3. 7.
 Zeugophora Reineckii n. 3. 28.
 Erytula etc. 3. 122.
 Agrotis and Apatele n. sp. 3. 122.
 Graphiphora 3. 123.
 Noctuidae 3. 123.
 Catocala sinuosa n. 3. 123.
 New Noctuids 3. 124.
 Ident. Noctuidae etc. 3. 124.
 Polia illepidia n. 3. 124.
 Cochliopods 3. 195.
 Epigraphia eruditella n. 3. 195.
 Eustrotia parvimacula n. 3. 195.
 Oiketicus Abbotii 3. 195.
 Illustr. Microlepidopt. 3. 195.
 North Amer. Phycidae 3. 196.
 Pinipestis renicellula n. 3. 196.
 Tetralopha diluculella n. 3. 196.
 N. sp. Moths 3. 297, 436, 4. 125.
 Lithophane 3. 298.
 Variab. Anticarsia 3. 436.
 Cilla distema 3. 436.
 Amer. Moths 4. 124.
 North American Eustrotia 4. 125.
 A. Guenée 4. 193.
 New Noctuids 4. 242.
 Acrobasis 4. 242.
 Choreutes 4. 242.
 Geometridae 4. 242.
 New Pyralidae 4. 243.
 New Western Moths 4. 369.
 Noctuidae Washington Terr. 4. 369.
 Dicopis, Chytonyx and Spragueia n. sp. 4. 369.
 Agrotis repletus 4. 540.
 Dakrma 4. 541.
 Moths New Mexico 5. 77, 6. 404, 676.
 Moths Arizona 5. 78.

Grote A. Radcliffe Catocala Snowiana 5. 224.

- Illustr. Noctuid. 5. 374.
 Euchaetes 5. 645.
 Euedwardsia n. g. 5. 645.
 New Geometrids 5. 645.
 Noctuidae North America 5. 646.
 Pyralidae 5. 647.
 New Arizona, and Texan Moths 6. 178.
 North Amer. Moths 6. 178.
 New Moths and Catal. Noctnae 6. 178.
 New Moths Maine 6. 178.
 Eucaterva 6. 181.
 Geometridae 6. 181.
 North American Nonagria 6. 182.
 Lepidopt. n. sp. 6. 388.
 Classif. Moths 6. 404.
 Classif. Heterocera 6. 404.
 Notes and Queries Moths 6. 404.
 Apatelae 6. 405, 7. 2.
 Noctuidae 6. 408.
 Sphingidae North America 6. 409.
 Stiria 6. 410.
 Specif. Names 6. 647.
 Hübner's Exot. Schmetterlinge 6. 672.
 South Amer. Paper on Moths 6. 674.
 Nystalea indiana 7. 487.
 North Amer. Noctuidae 7. 487.
 North Amer. Hemileuca 8. 625.
 Hawk Moths North America 10. 427.
- Grotea** Möschler 2. 386.
Gronm-Grzimailo P. s. Grumm-Grshimailo G.
Grouvelle Ant. Cucujidae n. sp. 1. 159 (bis), 2. 29.
 4. 389, 5. 102.
 Hemipeplus Gundlachi n. 1. 161.
 Cucujides Mus. Genes 5. 396.
 Cucujides n. sp. Sonde 8. 426.
 Diagn. Cucujidae 8. 650.
 Necrophorus distinctus n. 8. 653.
 Note synon. Cucujidae 9. 180.
- Grover Alb.?** Monkey versus man 1. 87.
Groves J. W. Obviating reflect. Microscop. 3. 266.
 Gr.-W. Ether Freezing Microtome 6. 107.
- Grube Ed.** Annulata Semperiana 2. 1.
 Birgus latro 2. 3.
 Polyborines 2. 75.
 Neue Annelid. Japan 2. 102.
 Eunicea 2. 102, 555.
 Physik. Beschaffenh. d. Schweizer Seen 2. 534.
 Cheiracanthium natrix 2. 557.
 Annelid. Rodriguez 2. 652.
 Larus ridibundus 3. 74.
 Phyllocoen n. Heslonen 3. 513.
 Sicyases sanguineus 3. 554.
 Neue Anneliden 4. 533.
- Gruber August** Nemer Cestodenwirth 1. 74.
 Süßwasser-Calaniden 1. 112.
 Bildung Eiersäckchen Copepod. 1. 247.
 Haftorgane Stentoren 1. 390.
 Generationsorgane Copepoden 2. 365.
 Neue Infusor. 2. 515, 649, 668, 3. 292.
 Beitr. Protz. 2. 632, 4. 102.
 Protz. ital. 3. 151.
 Euglypha alveolata 3. 582, 4. 199, 515, 5. 33, 181.
 Theilung monothal. Rhizopoden 4. 514, 5. 33, 6. 332.
 Dimorphia mutans 5. 33, 324.
 Contrib. Amoebeae 5. 33, 181, 324.
 Archigetes Sieboldi 5. 50.
 Melicerta ringens 5. 344.
 Actinophrys sol 5. 567, 6. 131.
 Untersuch. Protz. 6. 331.
 Branchiobdella 6. 354.
 Kerntheilung Protz. 6. 604.
 Chilodon curvidentis n. 6. 618.
 Kern einzelliger Thiere 7. 210.
 Actinosphaerium u. Amoeba 7. 211, 699.
 Kern Protozoen 7. 394.
 Protozoen Genna 7. 409, 8. 313.
 Nordamer. Papilioniden u. Nymphaliden 7. 482, 8. 85, 401.
 Studien Amoeben 8. 1, 314.
 Vielkernige Protozoen 8. 313.
 Künstl. Theilung Infusor. 8. 313, 9. 62.
 Phys. u. Biol. Protz. 9. 62, 589.

Gruber August Plasmaschichten Rhizopoden 9. 332, 590.

- Cenchridium 9. 334.
 Conjugat. Infusor. 9. 590, 10. 32.
 Mitth. Protozoen-Studien 10. 31, 597.
 Urhahnen d. Thier- u. Pflanzenreichs 10. 593.
 Theilung Actinosphaerium 10. 598.
 Conjugat. Paramaecium Aurelia 10. 599.
 Beobacht. vielkern. Infusorien 10. 667.
 Sex. Fortpflanzung u. Conjugat. 10. 667.
- Gruber F.** Seevögel Farallone Inseln 8. 206.
Gruber W. Entwicklung Steigbügels etc. 1. 187.
 Muscul. peroneo-tibialis 1. 359, 2. 197, 3. 76 (bis).
 Beob. menschl. u. vergl. Anat. 2. 124, 3. 32, 5. 559, 6. 597, 9. 35, 10. 161.
 Muscul. peroneo-tibialis Quadrumanen 2. 197.
 Musculi tensores fasciae suturalis 2. 321.
 Muscul. extensor dig. quinti propr. man. 6. 81.
 Os centrale carpi 7. 160.
 Monogr. Muscul. ext. dig. indicis propr. 9. 273.
 Muscul. peron. digiti V. etc. 10. 231.
 Muscul. extens. propr. digit. med. 10. 231.
- Grubianella** n. g. McIntosh 9. 70.
Grünwald A. s. Neumann M. 4. 3, 74, 152, 293, 491.
- Grünhagen A.** Rückenmark Frosch 4. 487.
 Nerven Ciliarfortsätze Kaninchen 6. 547.
 Einfluss Sympathicus Vogelpupille 10. 521.
Grünhaldt O. Künstl. Geflügelzucht 4. 74, 9. 244.
Gruide Verbreitung: Ridgway 6. 503.
- Grumm-Grshimailo G.** Lepidopt. Crimée 6. 178.
 Lepidopt. Narva 7. 258.
 Lepidopt. Mittheil. 8. 68.
 Fauna Trans-Alay 8. 566.
- Grunack A.** Sommervögel Sylt 1. 212.
 Calamodyta aquatica Mark 1. 229.
 Syrrhaptes paradoxus 1. 233.
 Circaetus gallicus 2. 317.
 Bornholms Vogelwelt 3. 53.
 Zaunkönig Zucht 3. 76.
 Singvögel Parkanlagen Berlin 3. 464, 5. 150.
 Brieftauben 5. 486.
 Agrotis florida n. rubi 10. 110.
 s. Reinhardt J. 4. 171.
- Grundtvig F. Z.** Migrat. Silvia 6. 525.
Grunow J. A. New Microscope 5. 535.
- Grus americanus** Caton 4. 4, 5. 4; Roberts 3. 245.
 G. canadensis Roberts 3. 245.
 Zug: Bent 4. 171.
- G. cinereus** Biologie: Blyth 4. 421, 493.
 Cap Howth: Hart 4. 421.
 Dublin: Blyth 4. 421; Hart 4. 493.
- G. communis** Clitheroe: Howard 8. 227.
 Co Mayo: Ussher 7. 604.
- G. fraterculus** Allen 3. 343; Ridgway 3. 466.
G. virgo Biologie: Cornely 2. 506.
 Somersetshire: Smith 7. 132.
- Gryllacris bohemica** Steinkuhle Stradonitz: Nowak 4. 123.
- Gryllidae** Saussure 1. 301.
 Tonapparat: Pierce 2. 369.
 Ungarn: Pungur 1. 302.
- Gryllotalpa vulgaris** Embryologie: Korotneff 8. 396, 9. 124, 391, 392.
 Ganglion supraoesophageale: Cuccati 10. 398.
 Herz: Korotneff 7. 240.
- Gryllus** Intelligenz: McCook 8. 396.
G. campestris Anat.: Berlese 5. 368, 6. 384.
G. flavipes Shaw 10. 399.
G. frontalis Arnold 6. 161.
G. megacephalus Lucas 4. 366.
 Gryne n. g. Simon 3. 174.
- Gryphaea angulata** Acclimatisation Frankreich: Brocchi 5. 422; Brock 7. 74.
- Grypoceras** n. g. Hyatt 7. 537.
- Grypothierium Darwini** Pleistocaen La Plata: Reinhardt 2. 610.
- Grystes Dolomieni** Schulze 10. 500.
G. salmonoides 4. 414; Schulze 10. 500.
- Grzegorzek A.** Dipt. Galizien 8. 66, 619, 9. 125.
 Neue Mycetophiliden 9. 126.
- Guatemalica** n. g. Neervoort 9. 672.
- Gubby H. B.** Gizzard-contents 5. 463.

- Gümbel C. W. Spongien Nadela 4. 103.
Bildung d. Molluskenschalen 8. 431.
- Günée Achille *Urania rhipheus* 1. 139.
Yponomeutes 3. 6.
- Günther Alb. Deep-Sea Fishes »Challenger« 1. 188.
Note Japan. Sea Fishes 1. 189.
Gigantic Land Tortoises 1. 208.
Deep-Sea Fishes 1. 331.
Fish fauna Tert. Poolang 1. 376.
N. sp. Fishes Bermudas 2. 193.
Reptil. Torres straits 2. 194.
Rallus gularis 2. 196.
Mamm. and Rept. Johanna 2. 299.
Bermuda Fishes 2. 395.
Mamm. Rept. and Batr. Philippines 2. 396.
Chamaeleon u. sp. 2. 397.
Reptil. Midian 2. 397.
Thrinacosud n. g. *albicanda* n. 2. 417.
Fishes South Sea 2. 484.
Didelphys Turneri n. 2. 508.
Hystrix pumila n. 2. 509.
Chamaeleon minor n. 2. 606.
Wild Dog Demerara 2. 609.
Fish Kerguelens Land 3. 34.
Fishes Rodriguez 3. 34.
Extinct Reptil. Rodriguez 3. 50.
Reptil. Rodriguez 3. 50.
Extinct Birds Rodriguez 3. 53.
Canis rudis n. 3. 78.
Mamm. and Rept. Cyprus 3. 338.
Tachymenis vivax 3. 339.
Fish-Fauna Rio de la Plata 3. 460.
Address Biol. Sect. 3. 506, 574, 4. 98.
Reptil. n. sp. Africa 3. 554.
Neotragus n. sp. 3. 562.
Study of Fishes 3. 626.
Japanese Mammals 4. 6.
Ophites japonicus 4. 73.
Contrib. Fauna Madagascar 4. 322, 5. 446.
Zool. Collect. »Alerta« 4. 441.
Reptil. Batrac. Fishes »Alerta« 4. 487.
Rhynchocyon and *Petrodromus* 4. 497.
Amphisbaena and *Ophid. Socotra* 4. 582.
Zool. Mus. 5. 26.
Fishes Ascension 5. 32.
Garrett. Fische der Südsee 5. 127.
Centrolophus pomplius 5. 252.
Triprion spatulatus n. 6. 30.
Geomyda impressa n. 6. 33.
Schedophilus medusophagus 6. 238.
Observ. Rare Reptil. 6. 239.
Indian Fishes Brit. Mus. 6. 459.
Cynocheilus robustus n. 6. 474.
Snakes »Challenger« 6. 480.
Perameles myoides n. 6. 518.
Arius 7. 105.
Leuciscus latus 7. 107.
Rhinodon typicus 8. 179.
Reptil. etc. »Alerta« 8. 199.
Hydromedusa Südamerika 8. 200.
Antilop. East Africa 8. 252.
Hume's Collect. 8. 709.
Melanotic Var. Leopard 8. 738, 10. 234.
Handb. d. Ichthyol. 9. 218, 468, 10. 162, 495.
Fierasfer in a Pearl-Oyster 10. 180.
Pachymetopus and *Pimelopterus* 10. 181.
Baur Osteol. Notes Reptil. 10. 183.
Pupa of *Plusia gamma* 10. 426.
Reptilia Biol. Centr. Amer. 10. 593.
- Günther Ernst Kukuk 6. 61.
- Guerard Henri Numerat. globul. sanguinis 2. 630.
- Guerne Jul. de Variat. Form. spécifiques 2. 418.
Helix aspersa 3. 31.
Dreysena polymorpha 3. 540.
Méduses d'eau douce 4. 103.
Faune littorale Concarneau 4. 199.
Yenx access. Poiss. oss. 4. 270.
Sonv. miss. sc. Laponnie 5. 563.
Hist. nat. Nord-Europe 7. 181, 10. 327, 471.
Monstr. Planorbis rotundatus 7. 287.
Zool. Dunkerque 9. 40.
Centropages Grimaldi n. 9. 626.
Gephyriens Cap Horn 10. 57, 351.
- Guerne Jul. de Amphipod. France 10. 354.
Nouriture Sardine 10. 499.
Ectinosoma et *Podon* etc. 10. 642.
Faune îles Fayal et S. Miquel 10. 665.
Faune des eaux douces Açores 10. 666.
Faune des Açores 10. 666.
s. Barrois 1. 377.
s. Pouchet G. S. 312, 9. 490, 10. 499.
- Guérnea n. g. Chevreux 10. 640.
- Guérout Geo. s. Hartmann Ed. 1. 383.
- Güsteria Brankickii n. Peru: Lubomirski 2. 457.
- Güttler C. L. Oken 7. 658.
- Güida Thom. Nova Afidi 6. 667.
- Guide du Natural. 2. 123, 3. 147.
- Guillard A. Théorie de la descendance 2. 531.
- Guillaume Intellig. anim. 9. 38.
- Guillebeau A. *Taenia saginata* 3. 21, 513.
Paras. Oestrudin 5. 371.
- Guillebert L. Types des Gallinacés 6. 260.
- Guillemaud F. H. H. Birds »Marchesa« 8. 709, 9. 266.
Ovis nivicola 9. 278.
- Guillot Alfr. Limentin Sybilla ab. nigra 9. 151.
- Günmarães Ant. Rob. Pereira Poissons Angola 4. 485.
Peixes Ilha da Madeira etc. 6. 25.
- Guinard Eng. Leiochiten n. g. *Fagasin* n. 2. 147, 3. 3.
- Guldberg G. A. *Balaena biscayensis* 7. 626, 8. 252.
Balaenoptera borealis 7. 626.
Hippopotamus madagascariensis 7. 629.
Gehirn Bartenwale 8. 520.
Whale Exhib. Hamburg 8. 521.
Centralnervensyst. Bartenwale 9. 275 (bis), 531.
Balaenoptera spec. 9. 275.
Eierstockseier Echidna 9. 276, 730.
Knokkeltung Pattedyr Norge 9. 333.
Biol. nordatlant. Finwale 10. 232.
Cetaceernes Biologie 10. 232.
- Guldensteden-Egeling C. Blausäure Myriapod. 6. 359.
- Gullard G. L. Coxal Gland *Limulus* 9. 96, 382.
- Gulliver Geo. Blood-corpuse. Manatus 1. 238.
Turbellar. Rodriguez 2. 652.
- Gulnarja Hazay 7. 553.
Zahnplatten: Dybowski 10. 476.
s. *Limnaea* 10. 477.
- G. pereyra s. *Limnaea*.
- Gumpenberg C. Frhr. von *Cidaria cyanata* 2. 562.
Geometridae 5. 224.
Lepidopt. Mangfallgeb. 5. 624.
Flügelstücken Geometriden 6. 407.
Wendelstein Entom. 7. 238.
Syst. Geometrarum etc. 10. 111.
- Gunda segmentata Lang 5. 51, 344.
- Gaudermann Fang *Necrophilus subterraneus* 10. 135.
- Gundlach Ern. Working Distance 4. 194.
Obliq. Illuminat. 5. 296.
- Gundlach Jean Ornithol. Portorico 1. 351.
Dysporus Hernandezi n. 2. 74.
Apunt. fauna Puerto-Riqueña 2. 631, 4. 611, 6. 437, 7. 184, 10. 594.
Diurn. Lepidopt. Cuba 4. 540.
Nachtr. Ornithol. Cuba 5. 465.
Nachtr. Ornithol. Portorico 5. 466.
Fortpflanzung *Chlorospingus speculiferus* 6. 60.
Papilio *Cresphontes* 9. 653.
- Gundlachia Cooke 5. 421.
Tasmanien: Petter 2. 482.
- Gunn Thom. Edw. Ornithol. Notes Norfolk and Suffolk 3. 242, 7. 582, 8. 498, 10. 205.
Ornithol. Notes 8. 481.
Brama Raji Norfolk 9. 238.
- Gunneria n. g. Danielssen 8. 339.
- Guppy H. B. Pearly Org. *Scopelus* 5. 252.
Habits *Scypho-Medusae* 6. 133.
Coral-eating *Holothur*. 6. 135.
Cocoon-eating *Birgus* 6. 643.
Coral-soundings Solomon Islds. 7. 414, 10. 50.
Origin of Coral Reefs 7. 414.
Anthropol. Notes Solomon Islds. 7. 632.
Format. Barrier Reefs 8. 571.
Compos. Edible Birds Nest 9. 723 (bis).

- Guppy R. J.** *Lechmere* *Haliotina patinaria* 2. 49.
Invert. Fauna Paria 2. 438.
Diplomatina Trinidad 9. 465.
- Gurll J.** Verz. Thiere mit Schmarotzer-Insecten 1. 116.
- Gurney John Henry** Sharpe Catal. Accipitr. 1. 214, 353, 2. 196, 607, 3. 73, 342, 557, 4. 75, 169, 420, 5. 151, 272, 468, 6. 60, 259.
Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329 (bis).
Amer. Raptor. Birds 2. 411.
Archibuteo hemiphilopus 2. 411.
Ornithol. Notes St. Leonards 2. 606.
Ninox and Scops 3. 74.
Procellaria glacialis 3. 75.
Ornithol. Notes Lowestoft 3. 243.
Accipiter and Scops 3. 342.
Cygnus Bewickii 3. 344.
Birds Cromer 4. 74, 490.
Green Sandpiper 4. 75.
Snowy Owl 4. 76.
Birds Mombasa 4. 151, 5. 270.
Accipiter spec. 4. 169.
Baza spec. 4. 169.
Falco atriceps and peregrinator 4. 170.
Wildfowl Leadenhall 4. 293.
Birds Reigate 4. 419.
Cooperastur and Uroszipias 4. 420.
Dryotriorchis spectabilis 4. 421.
Ornithol. Notes Norfolk 5. 150, 6. 37, 8. 498, 9. 495, 720, 10. 523.
Bernicla ruficollis 5. 151.
Onychotes Grueberi 5. 152.
Raptor. Birds New Britain 5. 272.
Uroszipias albigularis 5. 275.
Raptor. Birds Saigon 5. 468.
Raptor. Birds Norwich Mus. 6. 60.
Pyromelana Franciscana 6. 63.
Roy. Theriotrophium London 6. 284.
Charadrius virginicus 6. 504.
Caccabis rufa 6. 504.
Gorsachius melanolephus 6. 521.
Hierofalco candicans 6. 522.
Ninox Goldii n. 6. 523.
Pernis Tweedallii 6. 524.
Gaine Birds Engl. Market 7. 115.
Hybrids Birds 7. 116.
Anthus cervinus Brighton 7. 602.
Harvest Mouse 7. 629.
Diurn. Birds Prey 8. 209.
Astur atricapillus Kamtschatka 8. 211.
Caprimulgus aegyptius Nottinghamshire 8. 225.
Pernis Japan 8. 229.
Pediocetes and Cupidonia 8. 229.
Food of Sparrow 8. 229.
Struthio molybdophanes 8. 231.
Strigidae 8. 231.
Geogr. Distrib. Huhua nipalensis 8. 502.
Hybrid. Motacitta 8. 503.
Passer montanus Cromer 8. 503.
House Sparrow with rufous breast 8. 503.
Hybrid. wild Geese 8. 714.
Clangula glaucion var. 8. 712.
Fringilla montifringilla var. 8. 729, 10. 541.
The House-Sparrow 8. 731.
Strigidae 8. 732.
Colymbus septentrionalis 8. 269.
Podiceps cristatus 9. 271.
Larus ridibundus Norfolk 9. 514.
Porphyrio chloronotus and coerules 9. 515.
Nestl. Plumage Gypocictinia 10. 227.
List Birds Transvaal 10. 523.
Falco babylonicus and barbarus 10. 541.
Limnaetus ceylonensis 10. 543.
Porphyrio chloronotus 10. 544.
Uroszipias Jardinei n. 10. 516.
s. Ayres Th. 1. 350.
s. Scoppitt H. T. 7. 131.
- Gustavia** n. g. Kramer 2. 145.
- Guthell A.** Charneas graminis 4. 541, 5. 78.
Thüring. Dorcadion 7. 27.
- Guttstadt Alb.** Die naturw. u. medicin. Staatsanstalten Berlins 10. 3.
- Guyon C.** Traité Zool. Agric. 4. 410.
- Guyot Arn. L.** Agassiz 6. 569.
- Gygacus** n. g. Pascoe 8. 651.
- Gyiopeus niveiventris** n. Chevrolat 2. 29.
- Gylippus** n. g. Simon 2. 556.
- Gyllenhalia** n. g. Aurivillius 9. 439.
- Gymnancyla canella** Larve: Porrit 7. 487.
- Gymnelichthys** n. g. Fischer 9. 468.
- Gymnetron** Bedel 8. 122.
- G. villosulum** Gallen: Anderson 6. 202.
- Gymnetrus** Dobrée 5. 443.
- G. Banksii** Lütken 6. 30 (bis).
- G. Grillii** Lütken 6. 30.
- Gymnobathra sarcocantha** Purdie 8. 91.
- Gymnobela** n. g. Verrill 8. 149.
- Gymnocerata** s. Geocores.
- Gymnocetta cyanocephala** Henshaw 1. 355.
Nest: Gof 6. 521.
- Gymnocnemis africana** n. McLachlan 8. 398.
- Gymnodactylus Kotschy** Italien: Peracca 8. 200.
- Gymnodinium** Pouchet 8. 2.
- G. musci** n. Danysz 10. 304, 599.
- G. polyphenus** Pouchet 10. 33, 304.
- G. pulvisculus** Pouchet 7. 411, 8. 2.
- Gymnoglaux** Lawrence 1. 231.
- Gymnognothus** n. g. Sauvage 8. 175.
- Gymnokitta** s. Gymnocetta.
- Gymnonotus** n. g. Chevrolat 2. 461.
- Gymnophaps poecilorrhhoa** Meyer 4. 171.
- Gymnophiona** Peters 3. 221, 222.
Anat.: Peters 3. 127; Wiedersheim 2. 396, 3. 127.
Classification: Cope 10. 502; Peters 3. 338.
Entwicklung 3. 50, 9. 241.
Gehirn: Waldschmidt 10. 503; Wiedersheim 10. 182.
Kopf: Wiedersheim 2. 87, 158.
Nervensystem: Waldschmidt 10. 502.
Tentakel: Wiedersheim 3. 493.
- Gymnopsis** Peters 3. 221.
- Gymnopleurus** Lucas 5. 103.
- Gymnoscopa** n. g. insularis n. Seychellen: Tristram 4. 76.
- Gymnosoma rotundatum** Biol.: Künckel 3. 296.
- Gymnosomata** Boas 9. 212, 464.
»Challenger»: Pelseneer 10. 474.
Kopfanhang: Pelseneer 9. 212, 461.
- Gymnospora** n. g. Moniez 9. 601, 10. 599.
- Gymnotidae** Fritsch 1. 191.
- Gymnotus** Electricischer Apparat: Ciaaccio 2. 481; Fritsch 6. 29.
- G. electricus** 3. 127; Cleland 9. 239, 702; Marey 3. 35; Sachs 4. 563.
- G. niloticus** Anatomie: Fritsch 9. 239.
- Gymnura candida** n. Jentink 4. 497.
- Gynaecophorus haematobius** Mantey 3. 290.
Anatomie: Chatin 10. 333; Fritsch 9. 71.
Embryologie: Chatin 3. 512, 581, 5. 50, 199.
Excretionsorgane: Chatin 10. 333.
Geschlechtsorgane: Chatin 10. 333.
Katze: Bomford 6. 222.
- Gynandropus Putzeys** 1. 161.
- Gynaria** n. g. Pascoe 7. 26.
- Gyndes** n. g. Sorensen 8. 366.
- Gypaëtus barbatus** Csato 10. 225.
Augenoperation: Kotelman 8. 729.
Biologie: Keller 9. 513.
El: Kutter 10. 227; Reiser 9. 724 (bis).
Eisen: Hodek 6. 522; Homeyer 6. 522 (bis); Kruckenberg 6. 522.
Siebenbürgen: Csato 4. 4.
- Gypocictinia melanosternon** Biologie: Bennett 6. 260.
Nestkleid: Gurney 10. 227.
- Gypona** Spangberg 4. 448, 7. 239.
- Gyracanthus Traquair** 7. 560.
- G. denticulatus** n. Kohlenformat.: Davis 3. 628.
- Gyrinidae** Régimbart 5. 247, 9. 672.
Angola: Oliveira 4. 245.
Monographie: Régimbart 6. 202, 10. 134.
Orient: Régimbart 1. 160.
Seinebecken: Bedel 4. 467.
Sumatra: Régimbart 3. 621.
- Gyrinostomus** n. g. Rochebrune 9. 218.
- Gyrinus** 10. 150, 450; Osborn 9. 673.
- G. caspius** Borre 7. 513.

- Gyrinus colymbus** Borre 7. 513.
G. distinctus Borre 7. 513.
G. libanus Borre 7. 513.
G. natator Auge: Carrière 10. 81.
G. Snuffiani Borre 7. 513.
Gyrosomus n. sp. Fairmaire 10. 450.
Gyroceras Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318, 6. 3.
Gyrodus Vetter 4. 271.
G. carentonensis Sauvage 4. 659.
Gyrolepis Traquair 1. 190.
Gyroporella Galizien: Alth 3. 362.

H.

- Haack H.** s. Borne M. 4. 395.
Haacke Wilh. Stockbildung Corallen 2. 118.
 System Corallen 2. 261.
 Blastologie Corallen 2. 439.
 Hydra 2. 622.
 Asteracanthion rubens 2. 641.
 Blastologie Hydra 3. 470.
 App. Conserv. Alkohol 6. 571.
 Aufstellung Alkoholpraep. 6. 571, 7. 178.
 Naturgesch. Trachydosaurus 7. 115.
 Entwässerungsapparat 7. 356.
 Fliegenfallen 7. 358.
 Pseudorrhiza Hackeli n. S. 6, 339.
 Mesent. Xenia u. Sympodium S. 7.
 Eierlegen Echidna hystrix S. 253.
 Kühleimer S. 282.
 Scutigera Fliegen jagend S. 364.
 Farbe d. Tiefseekrabben S. 591.
 Dromia S. 592.
 Zahlenverhältnis Geschlechter Hay u. Rothen 8. 687.
 Eggs Echidna S. 738.
 Conserv. Medusen S. 66.
 Grundzahl Medus. u. Echinoderm. 9. 66 (bis), 354.
 Morphol. Seeigelschale 9. 68.
 Standortvar. südastral. Litorina unifasciata 9. 214.
 Uterinale Brutpflege Wirbelthiere 9. 217, 470.
 Diagn. südastral. Fische 9. 239.
 Uterinale Brutpflege Reptil. 9. 242.
 Helotes scotus 9. 243.
 Bioekographie 9. 559.
 Nordpol Schöpfungscentrum 9. 587.
 Physiol. Anthozoen 10. 50.
 Ontogenie Cubomedusen 10. 51.
 Scutigera Smithii 10. 78.
 Brutbeutel Echidna 10. 233.
 Biologie etc. 10. 256.
 Seeigelgewohnheiten 10. 281.
 Geol. Thätigkeit Amesen 10. 430.
 Eierlegende Säugethiere 10. 548.
 Scyphomedusen St. Vincent-Golf 10. 615, 668.
 Radiaerthiernatur Seeigel 10. 618.
Haag-Rutenberg G. Diagn. neuer Heteromeren Mus. Godeffroy 1. 287, 2. 290.
 Beitr. Canthariden 2. 398, 579, 3. 11, 439.
 Synon. Heteromeren 3. 10.
 Leptodopsis n. g. 3. 26.
 Meloe ursus 3. 27.
Haas Andr. Baug. Danmark Lepidopt. 5. 374.
 s. Standing O. 5. 389.
Haas Hippol. Brachiopod. Juraform. Elsaß-Lothr. 6. 204, 433, 7. 282.
 Lithiyrus alpin. Jura 7. 282.
 Lias Brachiopod. Südtirol u. Venetien 7. 532.
 Katechismus Versteinerungskunde 10. 236.
 Die Leitfossilien 10. 556.
Haase Bernh. Dytsch. u. Acherontia a. d. Meere 1. 137.
 Entom. Fanggeräte 1. 285.
 Ausdünstung Lina populi 1. 325.
 Wespenfang 3. 8.
Haase Erich Geophilus sudeticus n. 3. 68.
 Sibir. Myriapod. 3. 223.
 Schles. Chilopod. 3. 514, 4. 535.
 Phylog. n. Ontog. Chilopoden 4. 535, 6. 359.
 Respir. Symphylen u. Chilopoden 6. 359, 8. 34.
Haase Erich Schlundgerüst Scutigera 8. 35.
 Sexuelle Char. Schmetterl. 8. 85, 621, 9. 127.
 Schlesiens Symphylen u. Paupropoden 8. 593.
 Schmarotzer v. Julius (Dipt.) 8. 618, 9. 393.
 Morphol. Chilopoden 9. 97, 627.
 Duftapp. indo-austral. Schmetterl. 9. 410.
 Zwitter (Lepidopt.) 9. 414.
 Biol. Phengodes 9. 442.
 Duftapp. Schmetterl. 9. 649, 10. 109.
 Phengodes Hieronymi n. 9. 674.
 Verwandtschaft Myriapoden 10. 77, 357.
 Schlesiens Diplopod. 10. 78, 643.
 Ableitung Insect. u. Myriapod. 10. 80.
 Prothoracalanhänge Schmetterl. 10. 108.
 Schuppenbildung Schmetterl. 10. 108, 404.
 Duftapparat Acherontia 10. 110.
 Stigmen Scolopendriden 10. 374.
 Vorfahren d. Insecten 10. 378.
 Holopneustie b. Käfern 10. 432.
 Indisch-austral. Myriapod. I. Chilopod. 10. 643.
 s. Fein 4. 558.
Haast Jul. v. Ziphius Novae Zealandiae 3. 562, 7. 631.
 Skeleton Megaptera Lalandii 7. 156.
 Dinornis Owenii n. 10. 528.
 Megalopteryx Hectors 10. 543.
Habelmann P. Magdalius aspalthinus 6. 202.
 Argutor strenuus u. diligens S. 649.
 Crisimus S. 653.
Habershon Harvey 6. 570.
Habich Otto Lepidopt. Niederösterreich 6. 402.
 Raupe Eupithecia scriptaria 7. 3.
 Lepidopterol. 8. 68.
 Lobophora sertata Larve 9. 415.
Hablosonyx seixplagiatus Jacoby 7. 513.
Habrocereus Frankreich: Rey 7. 510.
Habrophlebia n. g. Eaton 4. 123.
Habropyga cinerea \times melpoda Morawitz 7. 132.
 H. melpoda Angola: Cabanis 9. 513.
 H. paludicola Angola: Cabanis 9. 513.
 H. polioastris n. Reichenow 9. 513.
Hache Edm. Struct. choroidé etc. 10. 547.
Haddon Alfr. C. Tortois Mauritius and Rodriguez 3. 339.
 Callomystax gagata 5. 127.
 Devel. Mollusc. 6. 205.
 Budding Polyzoa 7. 31, 8. 143.
 Extinct. Tortois Mauritius etc. 7. 113.
 Generative Ducts in Chiton 8. 453.
 Halcampa chrysanthellum 9. 67.
 Blastoderm Vesicle Mammals 9. 274, 518, 727.
 Marine Invert. Fauna Ireland 9. 332.
 Polyplacophora »Challengers 10. 157.
 Introd. Study Embryol. 10. 279, 592.
 Mesenter. Larva Halcampa 10. 332.
 Orig. segment. duct. 10. 495, 620.
 Parasit. Sea-Anemones 10. 615.
Hadeua assimilis Fitch 2. 386.
H. gemma Teicher 10. 112.
 Metamorphose: Werner 10. 112.
H. rectilinea Horne 9. 653.
 H. satura Larve: Jordan 8. 625.
 H. secalis Schoyen 2. 562.
 H. unanimitis Schweden: Lampa 5. 645.
Hades Waterhouse 2. 29.
Hadfield Henry W. Migrants Wight 2. 486.
 Nesting Circus Montagu 4. 75.
 Flying-Fishes 4. 147.
 Ornithol. Not. Wight 4. 419, 583, 6. 500, 7. 582, 8. 498, 709.
 Birds Isle of Wight 5. 466.
 Snipe perching 6. 64.
 Dodo 7. 132.
 Loss of Limbs Crustac. 8. 347.
 Marine Biol. Statuon 8. 544.
 Selache and Clupea 8. 703.
 Birds Sport China 9. 495.
 Habits Troglodytes parvulus 9. 517.
 Oaks planted by Crows 9. 723.
 Turdus torquatus Malvern Hills 19. 230.
 Muscul. Power Helix 10. 476.
Hadrocnemis n. g. Jacovlev 6. 159.
Hadropterus auranticus French Broad River: Bean 8. 702.

- Hadropterus scierus** n. Südindiana: Swain 7. 308.
Hadropus brevipennis Chevrolat 3. 26.
Hadrosauridae Schädel: Cope 7. 114.
Hadrosceles n. g. Quedenfeldt 9. 121.
Hadrotarsus n. g. Thorell 4. 535.
Hadrurus Paaschii n. Karsch 5. 55.
Häckel Ernst Protistenreich 1. 18, 90, 2. 535, 9. 332, 10. 597.
 Individ. d. Thierkörper 1. 70.
 Entwicklungslehre u. Gesamtwissensch. 1. 57.
 Cometenform d. Seesterne etc. 1. 96.
 Ursprung u. Entwickl. Sinnesorg. 1. 261.
 Vorträge Entwicklungslehre 1. 383.
 Preuves du transform. 2. 125, 5. 31.
 Einstämm. u. vielstämm. Ursprung 2. 125.
 Syst. d. Medus. 2. 127, 3. 102, 4. 30, 629.
 Generationswechsel Echinoderm. 2. 125 (bis).
 Popul. Vortr. 2. 247.
 Ctenophor. 2. 361.
 Natürl. Schöpfungsgesch. 2. 437.
 Schirmqualen u. Kammqualen 2. 439.
 Phaeodarien 3. 151.
 Org. u. Class. Leptomedus. 3. 170.
 Org. u. Class. Trachymedus. 3. 170.
 Org. u. Class. Narcomedus. 3. 170.
 Org. u. Class. Ctenophoren 3. 170.
 Org. u. Class. Acrasped. 3. 412 (bis), 4. 516.
 Acraspeden Mittelmeer 3. 510, 4. 516.
 Classif. Protista 3. 510.
 Org. u. Classif. Discomedusen 3. 510, 4. 516.
 Metagenesis Aurelia aurita 4. 200, 5. 570.
 Abgekürzte Entwicklung 4. 200, 5. 35.
 Radiolar- u. Tiefsee-Medusen 4. 342.
 Entstehung d. Menschengeschlechts 4. 495.
 Radiolarien-System 5. 33.
 Naturanschauung Darwin etc. 5. 561.
 Deep Sea Medus. »Challenger« 5. 569.
 Indische Reisebriefe 6. 113.
 A Visit to Ceylon 6. 602.
 Lettre Voyage Inde 6. 602.
 Gastreaeden Tiefsee 6. 604.
 Ordnung Radiolarien 6. 605, 7. 410.
 Hist. de la création 7. 390.
 Neue Gastreaeden 7. 394, 697.
 Geometrie Radiolar. 7. 410, 698.
 Urspr. Entw. thier. Gewebe 7. 690, 8. 308, 9. 35.
 Evolut. comparée 7. 692.
 Theilung d. Arbeit 9. 325.
 Radiolaria »Challenger« 10. 325¹), 598.
 Tiefsee-Boden 10. 595.
 Die Radiolarien 10. 667.
Häeckelina n. g. Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
Haematocleptes Terebellidis n. Wirén 10. 56.
Haematoides n. g. Deyrolle 1. 309.
Haematonotus n. g. Kraatz 3. 606.
Haematopinus tenuirostris Anatomie: Ströbel 5. 622, 6. 384.
Haematopus Seebohm 9. 513.
H. galapagensis n. Galapagos: Ridgway 9. 724, 10. 542.
H. palliatus Massachussets: Brewster 9. 270.
Haematozoa Danilewsky 10. 304; Lewis 2. 266;
 Mitrophanow 6. 310, 7. 78.
 Bibliographie: Blanchard 10. 597.
 Hund: Ménégnin 6. 340.
Haemonia Chevrolati Bellevoye 8. 121.
Haemophila pulchra n. West-Peru: Slater 10. 227.
Haemopsis sanguisuga Ménégnin 5. 51.
Haemulon Revis.: Jordan 8. 178.
Häpke L. Ichthyol. Beitr. 3. 460.
Härpe Ed. Instinct od. Überlegung 8. 256.
 Elsternest 10. 544.
Haeusler Rud. Globigérin. jurass. Suisse 5. 151.
 Trochamminae 5. 568, 6. 132.
 Foraminifera Ammonit. transvers. 6. 332.
 Astrorhiziden und Lituoliden Bimammatuszone 6. 333.
 Jurassic Astrorhizidae et Lituolidae 6. 333.
 Jurass. Thurammina papillata 6. 334.
Haeusler Rud. Thuramminopsis n. g. 6. 618.
 Foraminifera Valanginien 10. 328.
 Foraminifera Hauraki-Golf 10. 595.
Haga H. Continuität Naturk. 10. 1.
Hagelberg W. Zoolog. Handatlas 1. 260, 2. 342, 4. 512.
Hagen . . Ammoniten 5. 124.
Hagen B. Körpergröße etc. Süd-Chinesen 8. 259.
Hagen H. A. Larve Insects Urethra 2. 269.
 Native Insects imported Trees 2. 269.
 Mus. Pests 2. 270.
 White Ants 2. 272, 3. 3.
 Höhlen-Chelifer 2. 399.
 Insectpests in libraries 2. 558, 3. 104.
 Termites flavipes 3. 3.
 Microlepidopt. Nordamerica 3. 5.
 Obnox. pests 3. 104.
 Destruct. nox. Insects 3. 104.
 Tracheensyst. Libellenlarven 3. 157.
 Cecidomyia destructor 3. 177.
 Insect. Hefenpilz 3. 185.
 Insects Pests 3. 293.
 Neuropt. Graber 3. 295.
 Phryganea Linné 3. 295.
 Simulium pictipes n. 3. 296.
 Tracheenreste Muskelfaser 2. 304.
 Addit. Calopterygines 3. 433.
 Synops. Larves Calopterygin. 3. 433.
 Respir. Euphaea 3. 531.
 Sciara sp. 4. 51.
 Philampelus 4. 53.
 Papers on Galls 4. 121.
 Hessian Fly 4. 123, 8. 619.
 Sarcophag. Larva Girl 4. 124.
 Entomol. 4. 221.
 North Amer. Anthomyidae 4. 221.
 Papilio ecclipsis 4. 243.
 Devon Insects New Brunswick 4. 348.
 Sympycna paedisca 4. 462.
 Henschrecken-Commission 4. 538.
 Psocina U. St. 4. 538, 635, 5. 75.
 Amer. Sarcophagidae 4. 539.
 Proboscis Nemognatha 4. 559.
 Sartena amoena 4. 636.
 Papers of T. W. Harris 5. 56.
 Entstehung Tracheen 5. 73.
 Oldest Fig. N. Amer. Insects 5. 204.
 Exper. destroying Insects 5. 351.
 Fossil Insects Dakota 5. 365.
 Tars. and Antenn. Psocidae 5. 369.
 Beiträge Monographie Psociden 5. 369, 620, 6. 385.
 Psociden Bernstein 5. 369.
 Papilio Sinon 5. 376.
 Parnassius Apollo 5. 389.
 Begattung Tineiden 5. 390.
 Honey and Occident Ants 5. 392.
 Color and pattern Insects 5. 616.
 Honigameise 5. 650, 6. 381.
 Invert. Casts 6. 130.
 Zusätze Biblioth. Entom. 6. 156.
 Molanna 6. 386.
 Simulium 6. 388.
 Papilio Machaon 6. 408.
 Papilio and Parnassius 6. 408.
 Ceratonia and Sphinx 6. 409.
 Insects Greenland 6. 666.
 Tarsal and antennal Char. Psocidae 6. 669.
 Colias 7. 2.
 Pieris 7. 4.
 Anax longipes 7. 463.
 Cecidomyia North America 7. 465.
 Letters on the Hessian Fly 7. 465.
 J. L. Le Conte 7. 658.
 Tineina Mus. Cambridge 8. 94.
 Melsheimer family 8. 261.
 Collect. Phytotocecidia 8. 365.
 Devon. Insecten 8. 394, 9. 122.
 Chalcographus scalaris 8. 425.
 Scolytus rugulosus 8. 427.

1) Die zahlreichen neuen Gattungen und Untergattungen (n. g., n. subg.) dieser Arbeit (Zool. Anzeiger 10. 328—331) sind in diesem Register nicht aufgeführt.

Hagen H. A. Fossil Insects S. 597.

- Biegr. Not. Dr. Ziegler 9. 33.
 Monogr. Embidae 9. 124.
 Termes flavipes 9. 125.
 Termitenschäden 9. 125.
 Coelopa frigida 9. 126.
 Cecidonia tritici Italy 9. 126.
 Rubber Stoppers 9. 299.
 Hemerobius dipteris etc. 9. 292.
 Lepisma domesticum 9. 392, 647, 10. 398.
 Cecidomyia larva 9. 393.
 Monogr. Hemerobidae 9. 647, 10. 84.
 Flügelgeäder Insecten 10. 80.
 Phytophag. N. Amer. 10. 374.
 Elevat. Neuropt. U. St. 10. 399.
 Embia minuta 10. 399.
 Monogr. earl stag. Odonat. 10. 399.
 Cecidomyia lirioidendri 10. 401.
 Larva of Scenopinus 10. 402.
 Coleophora laricella 10. 423.
 Larva Pinus latro 10. 453.
 Ptinidae 10. 453.
 Abnormal Cats Paws 10. 552.
 s. Dean 2. 459.
Hagenbach C. s. Kollmann J. 9. 541.
Hagenmüller P. O. s. Carus J. V. 3. 145.
Hagenmülleria Algier: Pechaud 5. 125.
Hagens . . Hetaerius ferrugineus 2. 578.
 Cecinelliden Puppen 4. 469.
Hagenulus n. g. Eaton 5. 206.
Hager Herm. Microscop u. s. Anwend. 9. 299.
Hagmann Mause n. Schildkröten 9. 539.
 Fortpflanzung Phaps indica 9. 726.
 Mittheil. Zool. Garten Basel 10. 567.
Hahn . . Sammelnotiz (Coleopt.) 9. 155.
 Hist. nat. Romanche 7. 184.
Hahn Fr. G. Thiergeogr. Karten 3. 509.
Hahn H. s. Schultze 7. 11.
Hahn Otto Eozoon canadense 1. 91.
 Eophyllum canadense 3. 273.
Haigh G. H. Caton Wild Duck and Pheasant 9. 723.
 Variety Anas boschas 10. 527.
 Habits Tetanus ochropus 10. 545.
 Bats North Lincolnshire 10. 549.
Hainosauros Kreideformation Mesoin-Ciply: Dollo 9. 243.
Halacarus Chilton 6. 615.
Halacrachne Halichoeri Kramer 8. 366; Nehring 7. 441.
Halavats J. von Ungar. Gastropod. 7. 53.
 Gastropod. Mediterr. Ungarn 8. 451.
Haltberr B. Coleopt. Valle Lagarina 9. 421, 669.
Halcampa Biologie: Graeffe 7. 696.
H. chrysanthellum Haddon 9. 67, 10. 332.
H. Claparedii Andres 3. 580.
H. Edwardsii Andres 3. 273.
Haleyon Layard 4. 76.
H. albonotata Austro-malayan Region: Ramsay 8. 729.
H. Norfolkensis n. Norfolk: Tristram 8. 710.
H. Solomonis n. Solomon-Inseln: Ramsay 6. 258.
Haldeman G. B. Tornaria Balanoglossus 10. 333.
Haldonia n. g. Dunne 2. 362.
Halesus Biologie: MacLachlan 3. 3.
H. guttatifemnis MacLachlan 6. 670.
Halford Fred. M. Ovipos. Ephemerella ignita 10. 399.
Halgerda n. g. Bergh 3. 442.
Halhed W. Pycnogonid. Liverpool 9. 624.
Halia priamus Radula: Poirier 8. 454.
Haliastus albicilla Kent: Geombe 9. 513.
H. leucocephalus Brewster 3. 215.
 Biologie: Batchelder 4. 171.
 Fischend: Hardy 7. 330.
Halicalyx n. g. Fewkes 5. 325.
Halicarcinus Huttoni n. Filhol 8. 362.
Halychoerus gryphus Nehring 6. 264, 7. 333, 9. 730; Schlosser 10. 69; Southwell 5. 511, 6. 546.
 Fro-Insel: Collett 4. 586.
 Gebiß: Nehring 7. 333 (bis), 628.
 Gefangenleben: Nehring 10. 552.
 Island Canal: Harting 8. 255.
 Killala-Bay: Warren 3. 484.

Halychoerus gryphus Schädel: Nehring 7. 628.

- Skelet: Nehring 7. 333 (bis).
 Zahnformel: Mojsisovics 7. 628.
Halielystus auricula Clark 2. 362.
Halicore Dugong Hartmann 4. 77.
 Ei: Harting 1. 361.
 Placenta: Harting 1. 238, 361.
Haliereasidae n. fam. Fewkes 10. 51.
Haliereos n. g. Fewkes 5. 325.
Halieryptus Haut u. Nervensystem: Scharff 8. 344, 9. 92.
H. spinulosus Anat. u. Histol.: Apel S. 590, 9. 92, 361.
Haliectus Biologie: Fabre 3. 125, 535.
H. brevicornis Saunders 7. 506.
H. brevipes Saunders 7. 506.
H. cylindricus Biol.: Parfitt 6. 184.
H. quadricinctus Nestbau: Breitenbach 1. 141.
Halidesota trigona n. Grote 3. 6.
Halieryps n. g. Aurivillius 8. 346.
Haliophasma n. g. Haswell 5. 53.
Haliophilis armigera Futter: Clappole 4. 52.
Haliotidae Biologie: Wegmann 7. 539, 8. 151, 453.
 Nervenknotten: Lacaze 7. 55; Wegmann 7. 55.
Haliotina patinaria Antillen: Guppy 2. 49.
Haliotis Martini 6. 434, 7. 333, 283; Weinkauff 7. 286.
Haliophysma Norman 1. 91.
H. Tumanowiczii Kent 1. 91; Lankester 2. 536; Parfitt 1. 91.
Haliophyta n. g. Fewkes 5. 325.
Haliptidae Wehncke 6. 228.
 Catalog: Branden 8. 424.
Haliplus n. sp. Wehncke 3. 315.
H. ruficollis Wehncke 3. 340.
Haliplus n. g. Bate 4. 534.
Halipterus Blakei Stearns 5. 198.
Haliiris n. subg. Dale 10. 155.
Halisarea Dunjardinii Entwicklung: Metschnikoff 2. 347.
H. lobularis Brutknospen: Schulze 2. 636.
 Entwicklung: Sallas 3. 338, 571.
 Geschlecht: Braun 4. 516, 5. 34, 516.
H. Schulzii n. Anatomie: Mereschkovsky 2. 347.
Halistemma Tergestinum n. Claus 1. 94.
Halitomora n. subg. Giesbrecht 5. 597.
Halitherium Chouqueti Pariser Becken: Gaudry 7. 629.
H. fossile Flot 9. 730.
H. Schinzi Mainzer Becken: Lepsius 4. 586.
Haliitara n. g. Fewkes 5. 325.
Hall C. G. Cerambyx cerdo 6. 427.
 Abund. Plusia gamma 7. 5.
 Sympetrum Fonscolombii 7. 463.
 Larvae Taeniocampa opima 7. 489.
 Identif. Agrotidae 8. 402.
 Brit. Coleopt. 8. 424.
 Miridius quadrivirgatus 9. 646.
 Lygaeus equestris Dover 10. 82.
Hall Ed. A. Revis. Amer. Mullidae 8. 702.
 Moth Traps 9. 410, 649.
 Rapid Hatching Lepidopt. Ova 10. 108.
 Oenaria dispar 10. 112.
 Lepid. Sheffield 10. 405.
 Zeugera pyrina March 10. 428.
 s. Meek 3. E. 8. 474.
Hall James Dictyospongidae 8. 571.
 Lamellibranch. Helderberg 8. 674.
 s. Barrois Ch. 8. 259.
Hall T. W. Notes Folkestone 6. 158.
 Entom. South London 7. 458.
Halla n. g. Bergh 1. 89.
Hallama Em. Coleopt. Sammler. 7. 9.
 Coleopt. Bemerk. 7. 9.
Haller Graf Bela Anat. u. Histol. Luvarus imperialis 4. 271.
 Nervensyst. Gastropod. 5. 124.
 Kenntnis Muriciden 5. 422.
 Organ. Chitonen d. Adria 6. 209, 451, 7. 54.
 Unters. marine Rhipidogloss. 7. 53, 255, 9. 463.
 Anat. Chitonen 7. 51.
 Nerven Doris tuberculata 8. 151.
 Niere Prosobranchier 8. 674, 9. 212.
 Hochzeitskleid Grasfrosch 9. 291, 489.

- Haller Graf Bela** Leydig'sche Punctsubstanz 10. 8, 279.
Boutan Fissurella 10. 476.
 s. Krukenberg C. F. 4. 197.
- Haller G.** Beitr. Kenntn. Dermalleichen 1. 21.
 Feinde Phylloxera 1. 23, 287.
 Vergl. Anat. Insect. 1. 116.
 Neue Peltiditen Messina 2. 178, 3. 173.
 Crustac. Mittelmeer 2. 205.
 Mittelmeer Caprelliden 2. 230.
 Beitr. Laemodipodes filiform. 2. 654.
 Miscell. acarinol. 3. 104.
 Rhynchopsyllus n. g. 3. 193.
 Saussureana n. g. 3. 292.
 Tyroglyphen 3. 292.
 Cymothoinen 3. 416.
 Acarinolog. 3. 417, 4. 535.
 Milben als Parasiten 3. 582.
 Entom. Notizen 3. 598, 4. 536, 8. 595.
 Neue Caprellen 4. 32.
 Lubbockia n. g. 4. 50.
 Miscell. arthropodologica 4. 105.
 Larvenform Milben 4. 220.
 Brady Brit. Freshwater Mites 5. 55.
 Mundth. Milben 5. 55.
 Dermalleichidae 5. 55, 202, 348.
 Gehörorg. Ixodiden 5. 55.
 Sinnesborsten Hydrachnid. 5. 202, 6. 156.
 Hydrachnid. d. Schweiz 5. 203, 348.
 Milbenfauna Würtemberg 5. 348.
 Acaridae 5. 614, 9. 384, 628.
 Abnorm. höh. Thierwelt 6. 597.
 Homonyme Arthropod. 7. 435.
 Aberrat. europ. Cetonien 7. 511.
 Neue Milben 8. 364.
 Pelagische Halobates 8. 594.
 Asperia Lemani u. Nesaea Köniikei 9. 385.
- Halleria** n. subg. Trouessart 8. 366.
- Halley J. J.** Microscopista 6. 573.
- Hallez Paul** Segmentation des œufs 1. 261.
 Hist. Turbellariis 1. 279, 2. 1, 554, 3. 289.
 Leptoplana tremellaris 2. 2.
 Cristalloid. Mesostomum 2. 364.
 Vorticeros 2. 440.
 Devel. Oxyurid. 2. 555.
 Spermatogénese Ascaris megaloccephala 7. 419, 8. 10.
 Dével. Nématod. 8. 574, 9. 69 (bis), 330, 358 (bis), 555, 608, 10. 279, 310, 333.
 Embr. Periplaneta orientalis 8. 617, 9. 124 (bis).
 Arcyothrix Balbiani n. 9. 63, 591, 10. 177.
 Pourquoi nous ressemblons à nos parents 9. 330, 555, 10. 279.
 Nouv. org. de sens Mesostoma lingua 9. 360, 621.
 Quant. Insect. Lillie 9. 389.
 Amputat. Crustac. 10. 75.
 Orientat. embr. Insect. 10. 81, 380.
 Org. énigmatique etc. Dendrocoel. 10. 333, 620.
 Anat. Atractis dactylura 10. 333, 621.
 Dével. Dendrocoel. 10. 620.
- Hallia** n. g. Rochebrune S. 150, 9. 214.
- Halliburton W. D.** Chitin Limulus et Sepia 8. 362.
 Zoocytium Ophrydium versatile 8. 570, 9. 64.
 Crustac. Black Sea 9. 362.
 Blood of Crustac. 9. 362.
 Albumin Substanz. 9. 698.
- Hallier E.** s. Vogel J. 7. 356.
- Halloceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Hallomys** n. g. Jentink 2. 416.
- Halmaturus** s. Macropus.
- Halmes** n. g. Lendenfeld 9. 335.
- H. gigantea** n. Austrahien: Lendenfeld 9. 602.
- H. laxa** n. sp. Australien: Lendenfeld 9. 602.
- H. tingens** färbend: Lendenfeld 9. 602.
- Halmopsis** n. g. Lendenfeld 9. 335.
- Halobates** Haller 8. 594.
 »Pisanic: Witlaczil 9. 646, 10. 336.
 Halobatodes n. g. White 6. 666.
 Halodactylus diaphanus 5. 415.
 Halonota obscurana Stainton 10. 425.
 Halonympha n. subg. Dall 10. 155.
 Halomorphyrus viola Atlantic: Goode 2. 225.
 Halopteris n. g. Allmann 1. 93.
 Halpe n. g. Moore 1. 306.
- Halpérine E.** Plantes piscivores 9. 218.
 Origine Mammif. 9. 517.
- Halpryu Pet.** Praep. menschl. Frucht 3. 485.
- Hallenhoff G.** Travaux pourpre de la retine 1. 186.
- Haltica Pavell** n. g. Frivaldzki 1. 309.
- Halticella** Weibchen: Saunders 6. 412.
- Halticidae** n. sp. Baly 1. 161, 311; Jacoby 3. 26.
 Fort de Kock (Sum.): Duvivier 8. 425.
 Japan: Jacoby 9. 438.
- Halvitis** n. g. Keyserling 8. 36.
- Haly A.** Rhinodon typicus Ceylen 7. 108.
- Halydocius** n. g. Berg 4. 221, 5. 563.
- Halysites Verrill** 4. 342, 443.
- Halyzia japonica** Weise 3. 622.
- Hamann Otto** Kiementragende Tritonen 3. 629.
 Mundarme Rhizostomen 4. 342, 443, 5. 35.
 Organismus Hydroidpolypen 5. 569.
 Stud. über Coelent. 5. 569, 6. 133.
 Grüne Zellen Hydra 6. 184, 336, 621.
 Beitr. Medusen 6. 620.
 Histol. Echinoderm. 6. 622, 7. 213 (bis), 416, 8. 7, 29, 10. 617.
 Echinoderm. Bericht 1883 8. 340.
 Histol. Asterid. 9. 67.
 Taenia lineata 9. 92, 623.
 Striat. muscul. Echinida 9. 356.
 Nerve-termin. Pedicellariae Echinidae 9. 356, 607.
 Globigeri Echinidae 9. 356.
 Morphol. Echinidae 9. 607, 10. 53.
 Phylogenie u. Anat. Echinoderm. 10. 617.
 Die Asteriden 10. 617.
 Urkeimzell. Thierreich 10. 664.
 Wandernde Urkeimzell. Echinoderm. 10. 669.
- Hambach G.** Anat. Pentremites 3. 511.
 Descr. Palaeoz. Echinodermat. 8. 7.
 Struct. u. Classif. Pentremites S. 8.
- Hamburger Ad.** Histol. Nierenbecken etc. 2. 602.
- Hamilton A.** Cordylophora lacustris 6. 621.
- Hamilton D. J.** Praep. nerv. centres 1. 41.
 Corpus callosum 9. 217, 698.
- Hamilton E.** Rooks et Rookeries 1. 47.
 Birds London 2. 456.
 Ornithol. Notes Sutherland 4. 74, 151.
 Avifauna Wimbledon 4. 419.
 Notes Switzerland 7. 582.
 Felis Catus Irland 8. 738.
- Hamilton John** Neoclytus scutellaris 10. 452.
- Hamingia** n. g. Danielssen 3. 512, 4. 444.
- H. arctica** Lankester 6. 354.
- H. glacialis** n. Horst 5. 51 (bis), 200.
- Hamlin C. E.** Syrian Fossils Mollusc. 8. 149.
- Hamlin F. M.** Cut and grind glass slides 3. 266.
 Wax-cell 3. 266.
 Egypt. Geese River Tay 9. 511.
- Hamm H.** Bryoz. Maastricht Senon 5. 121.
- Hamm Wilh.** s. Präyil L. E. 8. 202.
- Hammarsten O.** Undersökn. magsaften 2. 100.
 Menniskans galla 2. 108.
 Blodserum 2. 108.
- Hammergen T.** Scolopax gallinago 8. 732.
- Hammocerus** n. g. Chevrolat 2. 462.
- Hammoderus Batesii** n. Thomson 3. 26.
- Hammond Arth.** Musca vomitoria 3. 296.
- Hammond W.** Oxendens Plectrophanes nivalis 4. 172, 294.
 Acrocephalus arundinaceus 5. 3.
 Shore Lark etc. (Aves) 6. 500.
 Rubicilla tethys 7. 134.
 Habits Podiceps fluviatilis 7. 330.
 Lagopus scoticus 8. 502.
- Hamonville Baron d' Louis** Oiseaux Afric. 4. 583
 Anas boschas 7. 602.
- Hamy Ern. T.** s. Quatrefages A. de 1. 240, 3. 249, 250, 485 (bis), 5. 278.
- Hanau A.** Histol. Vogelfuß 4. 662.
- Hancock John** Life Hist. Cuckoo 9. 512.
- Hancock Jos. L.** Migrat. Papilio Ajax 10. 113.
 Brain of Regulus and Spizella 10. 544.
- Handl A.** Farbensinn 10. 280, 592.
- Handling.** Sv. Vet. Akad. 4. 608, 8. 547.
- Handlirsch Ad.** Biol. Hirroneura obscura 5. 622, 6. 387.
 Lebensw. Trypetinen 6. 163.

- Handlirsch** Ad. Biol. Dipt. 6. 671.
Cecidomyia Braueri n. u. Mikii n. 8. 66.
 Hymenopt. Dipt. Türkenschauze 9. 655.
Handlirsch Ant. Metam. Anacharis 9. 655.
Handmann Rud. Foss. Mollusc. Kottingbrunn 7. 52.
 Tert. Wiener Becken 7. 163.
Handwörterbuch Mineral. Geol. u. Palaeontol. 8. 259, 9. 542.
 — Zool. 3. 389.
Hanf Blasius Ornithol. Miscell. 1. 210.
 Vogelzug Furtteich 1. 214, 9. 721.
 Ornithol. Beob. Steiermark 3. 556.
 Tetrao medius 6. 64.
 Vögel d. Furtteiches 7. 117, 582.
 Ornithol. Beob. Mariahof 10. 205.
 Ornithol. Beob. Furtteich 10. 523.
Hanisa n. g. Moore 3. 5.
Hanitsch Rich. Wasseraufn. Cyclas u. Anodonta 8. 151.
Hanley Sylv. Descr. new Shells 2. 390.
 Leptomya 6. 209.
 Chama var. n. 8. 452.
Hannover A. Vertebrae Human Skull 5. 278.
Hansen G. Armauer Annelid. norske Nordhavs-expedit. 2. 102, 363, 4. 344, 6. 129, 136, 353.
 Anat. Lernira tetrazona 2. 102.
 Termin. Nerv. Leech 5. 200.
 Annelides Brésil 5. 593.
 Spongiadae Nordhavs-expedit. 8. 312, 337.
 D. J. Koren 9. 557.
 Ber. zool. Untersuch. 9. 582.
 Abstammungstheor. Darwinism 10. 28.
 Septicémie Baleines etc. 10. 548.
Hansen H. J. Arachnid. danois 4. 33.
 Faunula insect. Faeroensis 5. 351.
 Fabrica oris Dipt. 6. 671, 7. 464.
 J. Ch. Schöde 8. 282.
 Arthrogastra Danica 8. 365.
 Klettern d. Insect. 8. 369.
 Dijnphna-Togtet Krebsdyr 9. 624.
 Kara Havets Pycnogonid. 9. 624.
 Pycnogonid Crustac. Elismeer 10. 75.
Hanson C. C. Mortal Bisho Pomonae 5. 622.
 Otters in Halifax Parish 6. 547.
Hansson C. A. Bohuslans Vertebratfauna 3. 541.
 Djurlifvet Bohuslans Kust 6. 330.
 Bohuslans Rätvingar 6. 385.
Hanstein Johs. v. Zweekbegriff 2. 626.
 Le Protoplasma 6. 399, 10. 8.
Hantken Maximil. de Catal. Nummulit. Expos. Paris 1. 91.
 Clavulinaschichten Euganean 8. 528.
 Microsc. Fauna Budapest Mergel 9. 589.
Hapa n. g. White 1. 287.
Hapalemur griseus Beddard 8. 255, 738.
H. sinus Schlegel 3. 248.
Hapalonychus Borre 10. 134, 450.
Hapalothele n. g. Lenz 9. 629.
Hapalotis Thomsoni n. Neu-Süd-Wales: Ramsay 6. 84, 264.
Hapalus dimaculatus Finland: Sahlberg 7. 513.
Haplidia Europa: Borre 9. 673.
Haplobothris n. g. Bourgeois 2. 291.
Haplobranchus n. g. Bourne 6. 355.
Haplocheira n. g. Haswell 3. 291.
Haplocladon n. subg. Gorham 7. 27.
Haploconus n. g. Cope 5. 511.
Haplocope n. g. Sars 5. 201.
Haplodactyla hualoacides n. Java: Sluiter 5. 342.
Haplodiscus piger Bau: Weldon 10. 599.
Haplodon rufus Lum 2. 78.
Haplodonthium n. g. Ameghino 8. 520.
Haplogaster n. g. Chaudoir 2. 580.
Haplohammus n. g. Bates 8. 424.
Haplolycus n. subg. Bourgeois 7. 28.
Haplonoura n. g. Kohl 7. 507.
Haplophrya gigantea n. Algier: Certes 3. 412; Maupas 2. 346, 438.
Haploporella n. g. Hincks 4. 470.
Haplosynx nigripennis n. Jacoby 7. 513.
Haplosyllis aurantiaca Fortpflanzung: Albert 8. 11.
Haplosyllis spongicola Fortpflanzung: Albert 10. 56.
Haptodus n. g. Bayliri n. sp. Perm: Gaudry 10. 185.
Haptotapirus n. g. Reitter 9. 675.
Harbour R. Ennomos autumnaria 4. 637.
Harcourt E. N. Cockoo's Habits 8. 226.
Harcourt W. Lepidopt. Tame Valley 10. 109.
Hardegg Domin Graf Pierdeucht 4. 174.
Harding H. J. Entomol. Reminiscences 6. 379.
Harding Mart. J. Rhopaloc. Llandudno 5. 223.
 Vanessa C-album North-Wales 6. 410.
 Abnorm. Butterflies 7. 258.
 Lepidopt. Shrewsbury 7. 259.
Hardman Edw. F. Sea Fish in Freshwater Rivers 7. 557.
 Suicide of Black Snakes 7. 577.
 Hull Sponges Greensand England 10. 614.
Hardy Jan Boreus hiemalis Berwickshire 8. 397.
Hardy Manly Nesting Sitta canadensis 1. 357.
 Haliaetus leucocephalus 7. 330.
Harelda histricionica Northumberland: Chase 10. 527; Tuck 10. 527.
H. hyemalis Maryland: Smith 9. 270.
Haren-Noman D. van Lijst der Mollusca 1. 167.
 Kieuwen Lamellibranch. 3. 30.
 Lamellibranch. »Willem Barents« 4. 267.
Harger Osc. Descr. n. g. Isopod. New England 1. 111, 2. 654, 4. 106, 218.
 Isopoda East Coast U. St. 6. 603.
 Isopoda »Blake« 6. 642.
Hargitt Edw. Notes Woodpeckers 4. 421, 5. 274, 6. 524, 8. 230, 731, 10. 229, 542.
 Iyngepicus Doerriesi n. 5. 151.
 Iyngepicus 5. 151.
Harker All. Birds Nesting 2. 314.
 Colorat. Auter. Segm. Maldanidae 9. 91.
 Zoocyrtium Ophrydium versatile 9. 601, 10. 33.
Harkness H. W. Footprints Carson 6. 553.
Harley . . Cuckoo Feeding its young 9. 723.
Harmer G. R. Captures Norfolk 6. 402.
Harmer Sidney F. Silver Staining marine objects 7. 658.
 Devel. Loxosoma 8. 428, 654, 9. 185, 444.
 Life Hist. Pedicellina 10. 153, 455.
Harnochirus n. g. Simon 9. 354.
Harnocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Harmologa n. g. Meyrick 7. 1.
Harmomia n. g. Haswell 3. 291.
Harmonia n. g. Edwards 5. 375.
H. pini Larve: Kellicott 9. 156.
Harnack Axel Naturforschung u. -philosophie 8. 543.
Harnack Erich Physiol. Frosczherz 4. 581.
Harnisch Rud. Preuß. Fischereigesetzgebung 10. 496.
Harold Edg. v. Coleopt. n. sp. 1. 142, 2. 578, 3. 125, 4. 373, 623.
 Bem. Catal. Coleopt. Europae 1. 142 (bis), 7. 509.
 Beschr. Neu. Coleopt. Ostafrika 1. 157.
 Beitr. Käferfauna Japan 1. 157, 3. 9.
 Kenntn. v. Ceropria 1. 158.
 Arten Aspicela 1. 158.
 Carabus Türkheimii n. 1. 158.
 Aphodius scoparius n. 1. 158.
 Japanische Colpodes-Arten 1. 159.
 Leptinotarsa Behrensii n. 1. 161.
 Nomencl. Coleopt. 2. 388, 6. 379.
 Agonoscelis 2. 559.
 Languria Asien u. Neuholland 2. 579.
 Coleopt. Lunda u. Angola 3. 125.
 Cetonia Ind. orient. 3. 198.
 Neugranada Lamellicorn. Coprophag. 3. 314.
 Ostiad. Galerucid. 3. 315.
 Neue Chrysomelid. Südamerica 3. 439.
 Oedionychis 3. 440, 5. 104.
 Ataenius monstrosus 3. 536.
 Coprophag. Sumatra 3. 536.
 Heliocoprini Sturieri 3. 536.
 Xyscophron n. g. 3. 537.
 Neue Onthophagen 3. 623.
 Männchen Staphylinidae 4. 373, 5. 247.
 Coleopt. Ostafrika 4. 468.
 Neue Coprophag. 7. 26.
 Coprophag. Lamellicorn. 10. 447.

- Harold Edg. v. s. Kraatz** 3. 27.
 s. Leder 3. 10.
 s. Sahlberg J. 5. 247.
Harpa Jousseau 4. 471.
H. novae zealandiae Buller 5. 151; Hutton 3. 74.
Harpacanthus n. g. Kohlenformation: Traquair 10. 180.
Harpagoneura n. g. Butler 8. 401.
Harpakter n. g. socialis n. Burch 9. 64.
Harpallidae Australis: Chaudoi 2. 222.
Harpallidium n. g. Kolbe 6. 415.
Harpalus Fowler 9. 441; Thomson 9. 513.
H. calceatus Britannien: Fowler 9. 441.
H. ilmbopunctatus Hübner 6. 428.
H. litigiosus Britannien: Hall 8. 424.
H. ovalis Thomson 8. 121.
H. semipunctatus Hübner 6. 428.
Harpalyce n. g. Meyrick 7. 260.
Harpassa n. g. Simon 5. 613.
Harpe Ph. de la Nummulites Alpes occident. 1. 91.
 Nummulites Nice 2. 536.
 Nummulites spec. 4. 30.
 Nummulites Suisse 4. 341, 5. 324, 7. 410.
 Distrib. Nummulites éocènes 4. 442.
 Nummulites Biarritz 5. 324.
 Monogr. Nummuliten Agypten 6. 618.
Harper Geo W. Patula Bryanti et Hyalina 7. 74.
Harper R. P. Nyctale Tengmalmi Yorkshire 9. 514.
 Young Cuckoos ejecting the Young 9. 723.
 Muscicapa griseola 9. 725.
Harpidae Märkisch. Silur: Krause 10. 356.
Harpirhyuchus n. g. Mégnin 1. 115.
Harpocoles Davis 5. 127.
Harporynx n. g. Sars 6. 153.
Harporynx Ridgway 6. 61.
H. Bendirei Colorado: Brewster 6. 522.
H. Lecontei Colorado: Stephens 8. 227.
H. redivivus Eier: Holterhoff 6. 522.
H. rufus Bailey 10. 542.
Harpypia Nervensyst.: Dimmock 5. 645, 6. 350.
H. destructor Oswald 2. 74.
H. erminea Larve: Stainton 5. 78.
H. vinula Larve: Hunt 9. 149; Stainton 5. 78.
Harrach A. Nahrungswechsel Raupen 1. 135.
 Zucht Epithecia debiliata 1. 138.
 Wohnthiere Schlupfwespen 1. 308.
 Käfersammler 8. 115.
 Deutsche Cassiden 8. 650.
 Thüring. Käferarten 9. 421.
Harrington W. Hague Curculio-Larvae 8. 426.
Harris Harold A. Acronyeta strigosa 6. 404.
Harris H. K. Escher Wood 4. 464.
Harris J. C. Darwinisme et Démocratie 10. 28.
Harris T. W. Insects injur. veget. 1. 285.
Harris Vinc. Pacinian Corpuscl. etc. Cat 4. 497, 6. 233, 7. 84.
 Pacin. Corpuscl. 6. 233.
 Blood-Corpuscl. Anilin Dyes 6. 283.
Harrison J. Hybernia progemma var. 7. 457.
 Cleoceris viminalis etc. 8. 624.
 Tephrosia crepuscularia et biundularia 9. 654.
Harrison J. Park. Nasal Bone Man and Ape 6. 530.
Harrison Thom. Sing. Instance Instinct 7. 692.
 Anim. Intellig. 7. 693.
Hart Henry Chichester Ornithol. Brit. Polar-Expedit. 3. 341.
 Tawny Owl Ireland 3. 481.
 Dorthesia chiton 3. 599.
 Recurvirostra Cornwall 4. 5.
 Sylvia atricapilla 4. 76, 493.
 Birds roosting Reeds 4. 150.
 Crane Promontory of Howk 4. 421.
 Crane in Co. Dublin 4. 493.
 Red Deer Co. Donegal 4. 586.
 Birds Lambay Island 6. 500.
 Puffinus anglorum 6. 524.
 Cormorants 6. 524.
Hart Thom. H. Coleopt. 3. 313.
 Abnnd. Insects 4. 121.
 Phaeton 5. 247.
 Phaeton tumidulum 5. 671.
 Sitones lineatus 5. 672.
Hart Thom. H. Carniv. Beetles 8. 116.
 Brachysyllis munita 10. 381.
Hartert Ernst Ornithol. Ergebn. Niger-Benue Gab. 10. 523.
Hartig Th. Hymenopt. Mittheil. 8. 95.
Harting E. s. Weyenbergh H. 5. 559.
Harting J. E. Land- and Freshwater Mollusc. Sussex 1. 25.
 Char. Brit. Cetacea 1. 236.
 Cinclus 1. 354.
 Gazelle hawking Egypt 1. 359.
 S.-Amer. Manatee Westminster Aquar. 1. 373.
 Anser albus 2. 74, 4. 492.
 Ring Ouzel England 2. 414.
 Anim. life Roy. Acad. 2. 433.
 Hoopoe Brit. birds 2. 608.
 Swifts 3. 74.
 Scolopax rusticola 3. 75.
 Tringa subarquata 3. 246.
 Regalecus Banksii 3. 337.
 Trout in Thames 3. 338.
 Cuckoo denuded 3. 466.
 Haws and Hawking 3. 468.
 Domestic. Great Bustard 3. 467.
 Great Bustard France 3. 467.
 Zootoca vivipara 3. 555.
 Glimpses Bird-life 4. 2.
 Polar Bear 4. 8.
 Acriturus Bartramianus 4. 75.
 Brit. Anim. 4. 102.
 Swallows December 4. 171.
 Saxicola deserti 4. 295.
 Humming of Snipe 4. 295.
 Wild Cat and Marten 4. 424.
 Squirrels swimming 4. 425.
 Podilymbus podiceps 4. 494.
 Extinct Brit. Quadrupes 4. 496.
 Cornish named Wild Anim. 4. 509.
 Annals of Irish Zool. 4. 611, 5. 31.
 Centrolophus pompilus 5. 442.
 Eggs Birds Madagascar 6. 37.
 Ess. Sport and Nat. Hist. 6. 307.
 Crex pratensis 6. 505.
 Oedicnemus crepitans 6. 523.
 Fishing with Cormorants 6. 524.
 Totanus Haughtoni 6. 526.
 Aegialitis nigris 7. 131, 8. 210.
 Wild Geese 7. 131.
 Last Great Auk 7. 131, 602.
 Schlegel 7. 355.
 Pterocles Alchata 7. 579.
 Balaenoptera borealis 7. 626.
 Capreolus cupraea 7. 627.
 Delphinapterus leucas 7. 627.
 Balistes capricornis Folkestone 8. 176.
 Podiceps cristatus 8. 230.
 Hoopoe Sussex 8. 232.
 Dogs 8. 252.
 Growth Deer-Horns 8. 253.
 Halichoerus grypus 8. 255.
 Cosmetornis vexillarius 8. 501.
 Hypolais icterina 8. 502.
 Sylvia nisoria Norfolk 8. 504.
 Tetrao tetrix var. 8. 517.
 Sparrow Nest 8. 731.
 Podiceps rubricollis 8. 732.
 Eggs Tringa canutus 8. 733.
 Devel. Opisthocornis cristatus 9. 514.
 Rutilicilla tithys 9. 515.
 Platalea leucorodia Middlesex 9. 515.
 Moulting Commune Wild Duck 9. 723.
 Nightingale London 9. 725.
 Oriole Channel Islands 9. 725.
 Beavers and their ways 9. 729.
 Wild Boar Buckinghamshire 9. 731.
 Fringilla citrinella Brighton 10. 541.
 Rem. British Bats 10. 549.
 Change of Habits Mus decumanus 10. 553.
 Rhinolophus 10. 554.
 s. Gallwey R. P. 4. 294.
 s. Lamb Th. 3. 465.
 s. Marshall J. 7. 133.
 s. Mosenthal J. de 3. 76.
 s. Rodd E. H. 3. 465.

- Harting J. E.** s. Romanes G. J. 6. 525.
Harting Paul Placenta Halicore Dugong 1. 238, 361.
 Pieter Camper 1. 253.
 De Minhocao 1. 263.
 P. Bleeker 2. 97.
 Oeuf Hippopotame 4. 296.
 s. Stokvis B. J. 3. 145.
Hartlaub Cl. Sexualprod. Obelia 7. 414, 8. 6, 339.
 Manatus 9. 538.
 Manatherium Delheidi 9. 730.
 Bau Eleutheria 10. 51, 307.
 Kenntn. Cladonemiden 10. 668.
Hartlaub G. Notauges Hildebrandti n. 1. 355.
 Agapornis Swinderiana 2. 196.
 Seltene Vogel Bremer Sammlg. 2. 398.
 Strix Oustaleti n. 2. 507.
 Excalfactoria lepidia n. 3. 74.
 Ardea Rutenbergi n. 3. 557.
 Neue Vogel Lado 4. 3.
 Hyphantica cardinalis n. 4. 76.
 Cisticola marginalis n. 4. 170.
 Birds Centralafrika 4. 419.
 Ornithol. Africa 4. 490, 7. 117, 10. 523.
 Birds Socotra 5. 466.
 Vogel Centralafrika 5. 466.
 Neue Vogel Nilgebiet 6. 37.
 Beitr. Ornithol. Alaska 7. 118.
 Hyliota 7. 133.
 Diagn. Vogel Africa 7. 552.
 Lynx pulchricollis n. 8. 227.
 Salpornis Emini n. 8. 231.
 Psittacula Spengeli n. 9. 271.
 Tympanistria virgo n. 9. 517.
 Descr. n. sp. oiseau Tanganyka 10. 205.
 Trachyphonus Shelleyi n. Barbet 10. 230.
 s. Marshall Will. 10. 665.
 s. Sclater P. L. 4. 491.
Hartman Will. Dell. Partula 2. 295, 5. 250, 8. 678.
 Partula Mooreana n. 3. 540.
 Partula New Hebrides and Solomons Isld. 9. 466.
Hartmann Aug. Smerinthus Tiliae ab. Pechmanni 2. 562.
 Kleinschmetterl. europ. Faunengeb. 3. 534, 602, 4. 242.
Hartmann Ed. de Le Darwinisme etc. 1. 383.
Hartmann H. M. s. Leisering A. G. T. 9. 537.
Hartmann Rob. Anat. Cladonema radiatum 1. 94.
 Appendicularien 1. 164.
 Hauptfascien Mensch u. Anthropoid. 2. 108.
 Pleurobrachia pileus 2. 361.
 Siredon lichenoides 2. 397.
 Zähne Equinen Cairo 2. 610.
 Nathusius' Nachlaß 3. 129.
 Peupl. Afrique 3. 129.
 Tethys fimbriata 3. 219, 4. 394.
 Gorilla 4. 8.
 Junger Dugong 4. 77.
 Torus occipital. transvers. 4. 78.
 Brustflossmuskul. Fische 5. 127.
 Menschenähn. Affen 7. 153, 630, 9. 275, 535.
 Räderth. Griebnitz-See 8. 345.
Hartog Marc. M. Hydra 3. 274, 4. 104, 200.
 Anal. Respir. Copepoda 3. 291, 4. 218.
 Podophrya infundibulifera n. 4. 103.
 New Syst. Cyclops 4. 218.
 Harris Copepoda 4. 218.
 Bulbus aortae Kikvorschart. 5. 129.
 Oeil impair des Crustac. 5. 345, 596.
 Telson Crustac. 5. 596, 6. 357.
 Morphol. Cyclops 8. 362, 9. 95.
 Madreporic System 10. 617.
 s. Engelmann Th. W. 6. 239.
Hartt C. F. Contrib. ethiol. Amazon. 9. 280.
Hartwell E. M. Relat. Bilateral Symmetrie 6. 599.
Hartwig J. E. Sketches of Bird Life 6. 482.
Hartwig W. Vogelzug 9. 495.
 Vogel Madeira 10. 523.
 Fringilla tintillon 10. 541.
Hartz J. Intellig. anim. 9. 38.
Harvey P. L. Habits Philohela minor 6. 63.
 Anthracomartus trilobitus 9. 629.
Harvey Reuben T. Organ of Jacobson 5. 250.
Harvey Reuben T. Perioesophageal Membran Frog 6. 478.
Harvey W. Circul. du Sang 3. 145.
Harvie-Brown s. Brown J. A. Harvie.
Harwood W. H. Hybern. Brit. Butterfl. 2. 148.
 Pempelia hostilis 4. 243.
 Aculeat. Hymenopt. Colchecter 7. 490.
 Lycaena Argiolus 9. 415.
 Foodpl. Melitaea Athalia 9. 653.
Harz C. O. Krebspest 4. 633.
Harz N. Histol. Ovar. Säugeth. 6. 528, 7. 138.
Hasodima n. g. Butler 6. 404.
Hasse C. System d. Elasmobranchier 1. 144, 167, 3. 34, 5. 251, 6. 26, 235, 9. 470.
 D. foss. Wirbel 1. 186, 192, 330.
 Anat. u. palaeontol. Ergebn. 1. 186.
 Haien u. Rochen 1. 189.
 Morphol. Rippen 2. 81.
 Rippen u. Haemapophys. 2. 191.
 Knorpel Elasmobranch. 2. 325, 351, 371.
 Morphol. u. Heilkunde 2. 530, 3. 573.
 Geburtstätigkeit Mensch 4. 173.
 Krause'scher Embryo 6. 86.
 Palaeontol. Streifz. 7. 161.
 Stammesgesch. Wirbelth. 7. 287.
 Palaeontol. Funde 8. 175.
 Lamina spiralis membran. 10. 162.
Hasselt A. W. M. v. Araneae Celebes 2. 656.
 Lipistius desulor 3. 418.
 Naja ingens 5. 461.
 Catal. Araneae. Hollandia 9. 629, 10. 674.
 Generat. org. Spinnen-wijfjes 10. 645.
 Aran. exot. 10. 673.
 Waarnem. Anomal. geslachtsdrift Spinnenmar. 10. 673.
 Spinnen Lapland 10. 674.
Hastatus n. g. Vosmaer 3. 273.
Haswell Will. A. N. sp. Amphinomidæ 2. 652.
 Stenorhynchus n. sp. 2. 655.
 Anat. Birds 3. 52, 340.
 Austral. Penaeus 3. 103.
 Austral. Leucosiidae 3. 103.
 Austral. Maioid Brachyura 3. 173.
 Austral. Amphipoda 3. 173, 291.
 N. g. and n. sp. Amphipodous 3. 291.
 Ibacus Peronii 3. 291.
 Paratymolus n. sp. 3. 292.
 Queensland Bryozoa 4. 391.
 Austral. Marine Isopod. 5. 53, 6. 154.
 New Austral. Brachyura 5. 346, 6. 154.
 Elytra Aphroditiaceæ 5. 594, 6. 136.
 Austral. Crustac. 5. 596.
 Apeudes n. g. obtusifrons n. 5. 597, 6. 154.
 Austral. Decapode 5. 597, 6. 154.
 Fins of Ceratodus 6. 28, 236.
 Austral. Fresh-water Spong. 6. 132.
 Monogr. Austral. Aphroditea 6. 136.
 Segmental Org. Polynoe 6. 137, 8. 344.
 Mesenteripora 6. 203.
 Brain Galeocerdo Rayneri 6. 237.
 Aedrhina and Thracoea 6. 259.
 Myol. Pigeons 6. 505.
 Anat. Pigeons 6. 505.
 Symbiosis 6. 600.
 Methods stud. Annelida 6. 625.
 Phosphorescenz u. Athmung 6. 625.
 Segment. Org. Aphroditea 6. 626.
 Austral. Tubicol. Annelid. 6. 626.
 Phoronis australis 6. 627, 670.
 Symbios. Polyz. and Actiniae 7. 31.
 Quest. Polynoina 7. 344.
 Serpulea Austral. 8. 344.
 Segment. Org. Serpula 8. 344.
 Eisothistos n. g. vermiformis n. 8. 362.
 Elasmobranch Skeleton 8. 474.
 Claspers Heptanchus 8. 475.
 Brain Kogia Greyi 8. 524.
 New Symbiosis 8. 553, 9. 38.
 Pycnogonid. Austral. Coast 8. 591.
 Revis. Austral. Laemodipoda 8. 591, 9. 93.
 Revis. Austral. Isopod. 8. 591, 9. 93.
 Pristiphorus cirratus 8. 702.
 Polydora ciliata and polybranchia 9. 91.
 Minute structure Polynoe 9. 92.

- Haswell Will. A.** Austral. Amphipoda 9. 94.
Austral. Spec. Bonellia 9. 355.
Gland. ventric. Syllis 9. 361, 623, 10. 638.
Aquat. Respir. Turtles 9. 491.
Observ. Austral. Polychaet. 9. 609, 10. 333.
Tenuocephala 10. 672.
- Haswellia** n. g. Busk 8. 143.
- Hatch P. L.** Birds Minnesota 5. 270.
- Hatschek Berth.** Entw. Anneliden 2. 2.
Entw. Echiurus 3. 414.
Protodrilus n. g. Leuckartii n. 3. 415.
Entw. Tereido 3. 458.
Entw. Amphioxus 4. 660, 5. 441, 8. 176.
Entw. Sipunculus nudus 6. 356, 628.
Eupomatus uncinatus 8. 343, 9. 359.
Entw. Kopf Polygordius 8. 344, 9. 92.
- Hatteria punctata** G. 450; Hayek 7. 114;
Schulze 10. 185.
Carpus: Baur 9. 492.
Commensalism 6. 112.
Epiphysen: Albrecht 7. 310.
Gliedmaßen: Bayer 8. 290.
Proatlas: Albrecht 7. 114.
Scheitelange: Spencer 9. 492, 717.
Wirbelsäule: Fritsch 10. 115.
s. Sphenodon.
- Hauer Frz. Ritter von** Ami Boue 5. 293.
Eozoon canadense 8. 569.
New Nat. Hist. Mus. Vienna 9. 300.
Jahresber. Hofmus. Wien 1886 10. 251.
- Haug Em.** Chaetetes mesoz. Abl. 6. 336.
Ammonites n. sp. 7. 538.
- Hauley Sylvanus** Donax n. sp. 6. 5.
Teredo utriculus 8. 678.
- Haupt.** „Käfermilben Bamberg 6. 360.
Haupt Karl Fauna d. Graptolithengesteins 1. 242.
Hauptmann Carl Keimblättertheorie 6. 599.
Hauptmann Ant. Ornithol. Beob. Aufg. 9. 721.
Haury Ch. Carabus Gossarei n. 2. 389.
Procrustes etc. 8. 427.
- Hauser Gst.** Geruchorg. Insect. 3. 419, 4. 447,
634, 5. 204, 10. 379.
- Hauser H. J.** Danske Pycnogonider 8. 346.
- Haschofer K. S.** Zittel K. A. 3. 81, 10. 236.
- Hausmann W.** Vogelvarietät. Siebenbürg. 1. 212.
Bubo maximus 3. 557.
- Hawes F. W.** Notes Abbots Wood 9. 128.
Rhopal. New Forest 9. 130.
- Hawkins J. W.** Coast fisheries Menhaden 5. 439.
- Hawkins Rob. S.** Rabbit-pest New Zealand 9. 277.
- Hawkshaw J. Clarke** Patella 2. 50.
Vanessa cardui und Plusia gamma 2. 563.
- Hay Drummond** Grallat. and Natat. Estuary Tay
5. 2.
Thalassidroma Leachii 5. 275.
- Hay H. M. Drummond** Agelaus phoeniceus
Rannoch 9. 722.
- Hay O. P.** Fishes Mississippi 4. 397.
Hesperiphona respertina 4. 493.
Crustac. n. sp. 5. 201, 345.
List Birds Lower Mississippi Valley 5. 466.
Fishes Mississippi Valley 6. 235.
Amblystoma Copelanum n. 8. 703.
Coll. Fishes Florida 9. 237.
Caudisoma tergeminum 10. 518.
- Hay W. H.** Birds Scarcroft 2. 606.
- Haycroft John** Berry Striat. volunt. Muscul.
Tissue 4. 198.
Amoeboid Movem. 5. 566.
Theory Movements 6. 111.
Hepatic Cells 6. 262.
- Hayek Gust. v.** Handbuch d. Zool. 2. 342, 630,
3. 270, 508, 4. 28, 5. 558, 7. 366, 8. 307,
9. 9.
Handatlas 5. 178, 558.
Leitfaden Zoologie 5. 317.
Zweite ornithol. Ausstellung Wien 6. 452.
Herpetol. u. Ichthyol. 7. 114.
s. Blasius R. 9. 265, 10. 203.
s. Günther A. C. L. G. 9. 218, 10. 162.
s. Phillips E. C. 7. 603.
- Hayem G.** Plaquettes du sang etc. 7. 137.
- Haylock Sydney** Echiole cardamines 10. 424.
- Haynes Henry W.** Argillite Implem. Delaware
River 5. 155.
Early race of man 6. 86.
- Hayward R.** Ceryla alcyon 8. 712.
- Hazard R. G.** Ornithophilolog. 8. 201.
- Hazy Jul.** Mollusk. Budapest 3. 442, 4. 56, 470,
657.
Ausflug Oberungarn 5. 677.
Succinea Englands 6. 7.
Malacoool. Ausflug Ungarn 7. 50.
„Nouvelle Ecole“ 7. 50.
Limax Schwabi 7. 540, 8. 454.
Limnaea-Gulnaria 7. 553.
Mollusk. hohe Tatra 8. 432.
- Hazlewood F. T.** Tracheae Insects 8. 596.
- Head Fr.** Femal Cuckoo 9. 723.
- Heape Walt.** Devel. Talpa europ. 5. 513, 6. 85,
7. 158, 9. 540, 10. 235.
Germinal layers mole 6. 265.
s. Foster M. 6. 310.
- Hearder Geo. J.** Lepidopt. Cambridge 7. 452.
- Heath Alice** Polycarp and endocarp Tunicata 7.
532, 8. 144.
- Heath Neil** Effect of Cold on Fishes 8. 173.
- Heathcote F. G.** Sense Scutigera coleoptrata 8.
364, 9. 383.
Devel. Julus terrestris 9. 383, 627, 628.
Hebdomochondra n. g. Standing 2. 561.
- Hébert . .** Gisements Terebratula janitor 1. 325.
Echinid, cénonan, Algérie 2. 362.
Etat Méditerranée 5. 31.
Leymerie Pyrénees 5. 514.
- Hebrides** Frankreich: Puton 2. 555.
- Hecista** n. g. Wallengren 4. 466.
- Heck Ludw.** Hauptgruppen d. Thiersyst. 8. 541.
- Heckel E.** Trichinose Hippopotame 2. 364.
Strychnin Moll. Gastéropodes 2. 391.
- Heckert G.** Naturg. Leucochloridium paradoxum
10. 622.
- Heckmeyeria** n. g. Heylaerts 3. 299, 5. 359.
- Hedemaun W. v.** Dicylomolomia Sauberi n. 4. 125,
8. 403.
Lepidopt. Amurland 6. 178.
Schmetterlinge St. Petersburg 8. 86.
- Hednota** n. g. Meyrick 10. 405.
- Hedya laticiana** Metamorphose: Balding 10. 425.
- H. servillana** Larve: Wood 7. 487.
- Heegeria** n. g. Reuter 4. 448.
- Heer Gottfr. s.** Heer J. J. 10. 277.
- Heer J. J. O.** Heer 8. 542, 10. 277, 565.
- Heer O.** Urwelt d. Schweiz 2. 80 (bis), 199, 321.
- Heffe Coleopt.** 2. 577, 3. 125.
— naturhist. s. Füzetek Termesz.
- Hegewald s.** Oswald Fr. 10. 232.
- Hehn Vict.** Culturpflanzen u. Haustiere 6. 113,
10. 565.
Wanderings of Plants 9. 39, 556.
- Heiberg J.** Zwischenwirbelgelenke etc. 1. 233.
- Heidenhain R.** Haematoxylin 7. 689, 9. 558.
- Heider A. v.** Sagartia troglodytes 1. 19.
Cerianthus membranaceus 2. 553, 651.
Cladocora 5. 197, 326, 570.
- Heider C. v.** Lernanthropus 3. 93, 103.
Metam. Oscarella lobularis 9. 354, 10. 50.
Keimblätter Hydrophilus piceus 9. 441, 673.
Corallenstudien 10. 50, 332.
- Hellprin Angelo** Eocene Moll. Clarke Co. Ala-
bama 4. 267.
Eocene Mollusca U. St. 4. 393.
Hippagus, Vorticordia und Pecticholia 5. 125.
Cis-Mississippi Tert. Pectens 5. 125.
Tert. Arca U. St. 5. 249.
Nummulitic Depos. Florida 5. 566.
Post-eocene Tertiary Atlantic 6. 2.
Age of the Tejon Rocks 6. 3.
Nearctic 6. 313, 7. 391.
Ammonit. Depos. Tertiaer 7. 3.
Foss. Hamilton Gruppe 7. 335.
Ammonites Parkeri 7. 538.
New Foraminif. Nummulit. Florida 8. 313.
Geogr. and geol. distrib. Anim. 10. 251.
Aplysia Wilcoxi n. 10. 475.
Ictalurys Okechobeensis n. 10. 509.
Explor. West Coast Florida 10. 594.

- Heimbürg H. von Molluskenfauna Oldenburg 1.**
167.
Molluskenfauna Südwestfrankreich 2. 293.
Diagn. neuer Mollusken S. 146, 10. 469.
- Heincke Friedr.** Varietäten Hering 1. 44, 6. 28.
Ichthyol. Ostsee 2. 51.
Gobulidae u. Syngnathidae Ostsee 3. 461.
Leben nord. Meere 5. 564, 6. 129.
Nutzbare Thiere nord. Meere 6. 129.
Lebensreichthum Meer 7. 692.
s. Martin P. L. 7. 182.
s. Moebius K. 7. 306.
- Heine Fr.** Cyanalcyon Elisabeth n. 6. 505.
Phaetornis apheles n. 8. 229.
Papageien n. sp. 8. 230.
- Heinemann Carl** Anat. Retina 1. 41.
Oscillator. Kehlbeugung 7. 555.
Anat. u. Physiol. Leuchtorg. Pyrophorus 9. 674, 10. 135.
- Heinmann H. v.** s. Berge Fr. 5. 372, 623, 6. 163.
- Hönesia Crosse** 3. 457.
- Höfner G. A. E.** Faivre 3. 385.
- Heinricher E.** Teratologie 5. 562.
- Heinzerling J.** Thiernamen Siegerländer Mundart 2. 345.
- Heisrath F.** Augenkammer u. Ciliarvenen 1. 186.
- Heitzmann C.** Microscop. Morphol. Anim. Body 6. 309, 7. 182.
- Helagras n. g.** Cope 7. 336.
- Heldreich Theod. von** Insectenfressende Pflanzen 2. 558.
Vertebr. Grecia 4. 269.
Chrysomela americana 4. 654, 5. 396.
Griechische Schnecken 5. 123.
- Hele Miss F. M.** Zonites Deshayesi 9. 467.
Helix obvoluta 9. 696.
- Hele Miss Jessie** Limnaea peregrina var. Burnetti 7. 286.
- Helenus n. g.** White 2. 270.
- Helophoridae** Europa: Kuwert 9. 181, 441, 673, 10. 134.
- Helophorus n. sp.** Kuwert 10. 450.
- H. crevatus** Britannien: Fowler 8. 121.
- Helia calvaria** Raacke 3. 6.
- Heliaster** Rathbun 10. 669.
- Heliastus n. g.** Saussure 8. 64.
- Helicidae** Clessin 2. 393; Pfeiffer 2. 49, 482, 3. 31, 4. 146, 471, 561; Smith 6. 452.
Anatomie: Bouvier 9. 696.
Australien: Petterd 3. 457.
Bernstein Preußen: Sandberger 10. 476.
Britannien: Ashford 7. 55, 286, 539, 8. 152, 453.
China: Möllendorf 7. 51.
Creta: Maltzan 7. 55.
Croatien: Brusina 8. 676, 9. 677.
Frankreich: Locard 6. 437, 7. 55, 8. 676.
Herz: Ashford 6. 452.
Leber: Barfurth 5. 124.
Liebespeil: Ashford 7. 55, 256, 539, 8. 152, 453.
Madagascar: Smith 3. 319.
Mentone: Sidebotham 4. 268.
Osteuropa: Maltzan 7. 539.
Paris: Jousseaume 2. 105.
Tasmanien: Pettard 2. 482, 3. 31.
Uropneustischer Apparat: Breitenbach 8. 431, 453, 676, 9. 212.
- Helicomitra n. g.** Butler 2. 9.
- Heliconia aurea** Moreira 4. 466.
- H. charitonia** Biologie: Edwards 5. 224, 7. 3.
- Heliconiidae** Südamerika: Srnka 8. 624.
- Helicophanta magnifica** Anatomie: Semper 6. 5.
- Helicopora n. g.** latipiralis n. Silur Ohio: Clappole 5. 567, 6. 433.
- Helicopsyche** Rougemont 1. 393.
Larvenfang: Erne 1. 306.
- H. sperata** Rougemont 2. 370, 3. 177, 601, 5. 620.
- Helicotherix n. subg.** Galeb 2. 267.
- Helictis subaurantiaca** Anatomie: Garrod 2. 509.
- Helictophanes n. g.** Meyrick 6. 179.
- Helina Swainsoni** Allen 10. 202.
Jamaica: Merriam 9. 270.
Nestbau: Brewster 8. 502, 9. 270.
- Helioacausta n. g.** Meyrick 7. 1.
- Heliocepris bucephalus** Nympha: Lucas 8. 652.
- Heliocepris Mouhotus n.** Sharp 2. 29.
- H. Sturieri** Harold 3. 536.
- Helioscuma n. g.** Meyrick 6. 179.
- Heliodes arbuti** Biologie: Buckler 5. 645.
- Heliodilus Soumagnii** Sharpe 2. 412.
- Helionica n. g.** Thomson 4. 375.
- Heliothobus hispidus** Porritt 4. 370.
- H. popularis** 4. 465.
- Heliohyllum** Nicholson 1. 94.
- Helioscirtus n. g.** Saussure 8. 64.
- Heliothinae** Nordamerika: Smith 8. 91.
- Heliothis Arizona:** Grote 5. 78.
- H. armigera** Gloucestershire: Perkins 4. 541.
- H. peltigera** (Clarke) 9. 151.
Yorkshire: Porritt 9. 151.
- Heliozoa** 5. 324; Archer 8. 569; Brandt 1. 264.
- Achsenfäden:** Brandt 1. 264, 2. 101.
Nahrungswahl: Leidy 1. 90.
- Helix Dohrn** 3. 316; Hesse 5. 674; Hidalgo 7. 55; Kobelt 6. 5, 7. 55; Martini 4. 392, 9. 186; Saint-Simon 6. 452.
Begattungsorgane: Dutilleul 10. 476.
Betsileo: Angas 3. 319.
Frankreich: Locard 7. 286, 8. 151.
Herz: Trambusti 10. 159.
Italien: Paulucci 1. 328; Pini 9. 696.
Muskelfkraft: Hadfield 10. 476.
Niere: Meudon 7. 539, 8. 152.
Schale: Longe 3. 319.
Solomon-Inland: Angas 2. 392.
Spermatozoa: Blomfield 4. 441.
Uropneustischer Apparat: Ihering 8. 152.
Zucht: Hessel 5. 344.
- H. aimaphila** Crosse 8. 453.
- H. albolabris** Intelligenz: Dall 5. 125.
- H. alouensis** Strebel 1. 329.
- H. anacardium n. sp.** Dohrn 2. 482.
- H. arborum** Anatomie: Ashford 8. 454.
- H. arbustum** Taylor 6. 209.
Biologie: Taylor 5. 421.
Britannien: Taylor 7. 55.
Varietät: Clessin 6. 5; Taylor 7. 55; Woodward 9. 214.
- H. arionideae** Africa: Bourguignat 8. 676.
- H. aspersa** Biologie: Taylor 7. 286.
Ei: Pérez 3. 31.
Geschlechtsorgane: Jourdain 3. 319.
Leibeskraft: Sandford 10. 159.
Monstros.: Guerne 3. 31; Hey 3. 457.
Nervensystem: Grieb 10. 476.
Orientierung: Furtado 9. 214.
Redcar: Hey 3. 457.
var. exalbidus Pembrokehire: Taylor 10. 476.
- H. balmei** Paulucci 2. 294.
- H. bathyomphala** Kobelt 1. 184.
- H. blanci n.** Pollonera 8. 676.
- H. branchleyi** Salomoninsel: Angas 2. 393.
- H. cantiana** Anatomie: Ashford 5. 421.
Quebec: Latchford 9. 214.
- H. caperata** Deutschland: Martens 5. 421.
var. albidus Yarmouth: Ashford 3. 457.
- H. cellaria** Australien: Brazier 3. 31.
- H. chillhowensis** Thomson 5. 421; Wetherby 2. 49.
- H. cingulata** Oberfranken: Clessin 3. 457.
Varietät: Martens 6. 452.
- H. circumcarinata** Californien: Stearns 4. 268.
- H. clessini n.** Ulicny 7. 539.
- H. congener n.** Japan: Smith 1. 184.
- H. cooperi** Reproduction: Bayay 8. 453; Fischer 8. 453.
- H. cyrenaica n.** Cyrenaica: Martens 7. 284.
- H. depressa n.** Sterki 6. 5.
- H. duroi n.** Marocco: Hidalgo 10. 159.
- H. ericetorum** Llandudno: Cockerell 9. 214.
- H. eurychita n.** Madagascar: Crosse 6. 436.
- H. farafangensis** Crosse 5. 125.
- H. fasciola** Wimmer 2. 294.
- H. faustina** Kösen: Goldfuß 7. 539.
- H. foetens** Saalthal: Richter 2. 294.
- H. Gilliesii n.** Neuseeland: Smith 3. 540.
- H. granulata** Hamburg: Petersen 3. 127.
- H. haemastoma s.** Bulimus.
- H. Henriettae n.** Texas: Mazyck 1. 184.
- H. Hirci n.** Croatien: Clessin 7. 55.

- Helix hispida* Anatomie: Ashford 5. 421.
Piemont: Lessona 4. 56.
H. homolenca Croatia: Brusina 8. 152, 676.
H. hortensis Cockerell 9. 214.
Bänderung: Cockerell 8. 453.
Dorset: Cockerell 9. 465.
Monstros. *sinistrorsum* Pembrokeshire: Taylor 10. 476.
var. *arenicola* Gibbons 3. 31.
H. ichthyomma Diluvium Thüringen: Richter 2. 173.
H. inaequalis Biologie: Viguiet 3. 31.
H. lamellata Redcar: Ashford 3. 31.
H. lansbergeana n. Dohrn 2. 482.
H. lucana Jousseau 4. 471.
H. Maresi Vorkommen: Crosse 8. 454.
H. Milaschewitschi n. Krim: Retowski 9. 465.
H. nemoralis Cockerell 9. 214.
Bänder: Riemenschneider 6. 5.
Bindenvererbung: Arndt 1. 184.
Dorset: Cockerell 9. 465.
Pfeil: Arndt 2. 452.
var. *ponderosa* Cockerell 9. 214.
Zucht: Schumann 8. 676.
H. Nicolai n. Klečak 6. 5.
H. nigrilabris Crosse 4. 393.
H. obovata Surrey: Da Costa 9. 696.
H. obvoluta Clessin 3. 319; Hele 9. 696.
H. personata Tannus: Heusler 6. 5.
H. Pettardiana n. Taylor 3. 31.
H. pisana var. *alba* Kusch: Cockerell 9. 214.
H. pomatia Atkinson 6. 452; Stokoe 6. 452.
Alter: Kinkelin 8. 676.
Britannien: Atkinson 7. 55; Blomefield 7. 55;
Cecil 7. 55; Jeffreys 7. 55; Stokoe 7. 55.
Centralnervensystem: Böhmig 7. 537.
Geschlechtsöffnung: Mangelot 6. 452.
Geschlechtsorgane: Batelli 3. 624.
Helicorubin: Krukenberg 5. 421.
Innervat. Herz: Trambusti 10. 476.
Kernbildung: Platner 9. 326.
Monstros.: Biétrix 9. 696, 10. 476; Crosse 8. 454.
Muskelreiz: Varigny 7. 697.
Verdaunungssystem: Bonardi 7. 539, 8. 152.
H. pulchella Australien: Brazier 3. 31.
Niagara: Cockerell 9. 465.
H. pyrrhozona Wimmer 2. 294.
H. Quadrasi n. Spanien: Hidalgo 9. 214.
H. Quimperiana Hesse 8. 454.
H. rotundata var. *alba* Harrogate: Taylor 3. 31.
H. rufescens Varietät Cockerell 9. 214.
H. rupestris Biologie: Viguiet 3. 31.
H. semifuca Nevill 1. 184.
H. sepulchralis Angas 1. 184.
H. sericea var. *albina* Merkel 6. 5.
H. solitaria Fagot 2. 49.
H. striata Fagot 3. 31.
H. strigella Jousseau 3. 31.
H. Studeriana Biologie: Viguiet 3. 31.
Fortpflanzung: Steenstrup 3. 457.
Vivipar: Viguiet 4. 57.
H. Stumpfi n. Kobelt 6. 5.
H. Stussineri n. Calabrien: Böttger 7. 539.
H. torrefacta Furtado 10. 159.
H. treluiniaca n. Paris: Mabile 2. 173, 3. 31.
H. tudicnata Jousseau 3. 457.
H. usurpans n. Canar. Inseln: Furtado 10. 159.
H. villosa Britannien: Collier 8. 152.
H. virgata monstr. *sinistrorsa* Yarmouth: Ashford 3. 457.
H. Waltoni Entw.: Sarasin 10. 599.
H. Weldii Petterd 3. 457.
Heller Arn. Schmarotzer 3. 577.
Heller Cam. Crustac. Pycnogon. und Tunicaten Nordpol-Exped. 1. 110.
Tunicaten 1. 326.
Verbr. Thierwelt Tiroler Hochgeb. 4. 322, 5. 563.
Alpine Lepidopt. Tirols 4. 636.
Heller C. B. Gliederth. Feinde der Menschen 4. 217.
Heller Carl M. Orsavaer Coleopt. 7. 11.
Eiol. Anisarthron barbipes 7. 511.
Otiorynchus strumosus n. 7. 530, 9. 674.
Helleria Chevreux 10. 640.
Helleria brevicornis Eaton 6. 155.
Hellins John Himera pennaria 4. 465.
Number of moults (Lep.) 4. 539.
Colouring matter Lepidopt. 5. 373.
Var. sizes Lepidopt. 6. 401.
Life-Hist. Botys hyalinialis 8. 89.
Larva Eupithecia 8. 91.
Larva Stenota punctalis 8. 94.
Life-Hist. Asopia farinalis 8. 402.
Superstit. Acherontia Atropos 9. 413.
Danais Archippus Exmouth 9. 414.
Cidaria immanata var. 9. 452.
External paras. Lepidopt. larvae 10. 108.
Acherontia atropos in Bee-hive 10. 110.
Aporia crataegae England 10. 422.
Eupithecia innodata 10. 424.
s. Stainton H. T. 7. 353.
Helm Frz. Hautmuskeln der Vögel 8. 481.
s. Meyer A. B. 10. 524.
Helm O. Donacien Westpreußen 6. 427.
Insect. Bernstein 9. 389.
Helminthes Braun 6. 625; Linstow 1. 97 (bis);
Uliéný 1. 97.
Entstehung: Vogt 1. 20.
Lappland: Mégnin 6. 625.
Palonia frontalis: Poirier 6. 625.
Parasiten: Moniez 2. 554.
Picrocarinat: Duchamp 1. 378.
Helminthophaga Ridgway 5. 273.
H. celata New Hampshire: Brewster 5. 273.
Südcarolina: Wayne 9. 513.
H. chrysoptera Brüten: Fisher 9. 270.
Nestbau: Hoy 8. 502.
H. cincinnatiensis n. Langdon 4. 4.
H. Gunnii Ridgway 3. 74.
H. Lawrencei Brewster 5. 4.
H. Lawrencei > *pinus* Brewster 9. 724.
H. leucobronchialis Brewster 1. 355 (bis), 5. 4,
7. 604, 9. 270; Fischer 5. 4; Purdie 1. 355,
2. 506; Ridgway 9. 270.
Connecticut: Sage 8. 729.
New Jersey: Ricker 9. 270.
Virginien: Palmer 8. 729.
H. pinus Nehrling 9. 513.
Brüten: Fisher 9. 270.
Helminthophila s. Helminthophaga.
H. Bachmani U. St.: Brewster 10. 542; Lawrence 10. 542.
Helminthoherus vermivorus Nehrling 8. 730.
Nestbau: Rives 8. 502; Sage 8. 730.
Pennsylvanien n. New Jersey: Rhoades 5. 273.
Helmus . . . Zahlebigkeit Insecten 2. 5.
Helmus R. Maori Rat Greymouth 7. 157.
Habits Beetles 7. 282.
Remark. Pigeons 7. 329.
Helocera n. g. Mik 6. 671.
Helodectes n. g. Cope 3. 459, 4. 395.
Heloderma Gift: 6. 480.
H. horridum 8. 705.
Anatomie: Fischer 5. 461.
H. suspectum 6. 480; Cope 6. 240; Shufeldt 6. 240.
Helonaea Swainsoni Nestbau: Brewster 9. 513.
Texas: Ridgway 4. 171.
Helopeltis Indien n. Java: Waterhouse 10. 381.
H. thelovora Assam: Wood-Mason 8. 57.
Helophorus Europa: Kuwert 9. 181.
Helops n. sp. Fairmaire 6. 428; Kraatz 7. 29.
Helota Olliff 7. 513; Kistema 4. 390.
Helota cereo-punctata Lewis 4. 247.
Helotes scotus Südastralien: Haacke 9. 239, 243.
Heloteuthes n. g. Berg 2. 558.
Hement Felix instinct et intellig. 3. 150, 4. 29, 6. 311.
Hemerobiidae Monogr. Hagen 9. 647, 10. 84.
Hemerobius Constant 5. 75; Lucas 5. 75.
Massen: Watchurst 7. 241.
H. delicatula Hagen 9. 392.
H. dipterus Hagen 9. 392.
H. inconspicuus Sang 8. 397.
H. perla Eier u. Larve: Lucas 8. 65.
Hemerocoetes Haswelli n. Port Jackson: Ramsay 6. 237.
H. melanocephala Mik 5. 221.

Hemerocoetes precatior Mik 5. 221.
Hemerodromiidae Bestimmungstabelle: Röder 10. 402.
Hemiacris n. g. Sars 2. 344.
Hemiasiter Apicalapparat: Gauthier 10. 618.
H. elongatus Duncan 8. 8. 341.
Hemiasiterella n. g. Carter 2. 127.
Hemibelideus n. subg. Collett 8. 250.
Hemibranchiata Gill 8. 178.
Hemicercus Hargitt 8. 230.
Hemicercocoris n. g. Lethierry 5. 366.
Hemichnoodes n. g. Kraatz 3. 439.
Hemicidaris Jura: Cotteau 5. 341.
Hemiciadolus n. g. Davis 8. 175.
Hemicloea Geographische Verbreitung: Karsch 10. 375.
Hemicophus n. g. Saussure 1. 301.
Hemicyclostyla n. g. Stokes 9. 333.
Hemidendroides Peyroni n. Reiche 1. 309.
Hemiganus Cope 8. 524.
Hemiglypha n. subg. Pohl 1. 279.
Hemiglyphidodon n. g. Bleeker 2. 297.
Hemilamprops n. g. Sars 6. 153.
Hemileuca Nordamerica: Grote 8. 625.
H. Electra n. Wright 7. 487.
H. maja Metamorphose: Goodhue 10. 112.
H. Yavapai n. Arizona: Neumögen 5. 79.
Hemilia n. g. Kraatz 3. 606.
Hemilius n. g. Chevrolat 4. 390.
Hemilophus Feddeni Hume 4. 171.
Hemimachus Bridgman 6. 412.
Hemimera Saussure 3. 2.
Heminautilinus n. g. Hyatt 7. 538.
Hemiopinus n. g. Fairmaire 6. 428.
Hemipagurus n. g. Smith 4. 345.
Hemiphaeus n. g. Bate 4. 534.
Hemipeplus Gundlachi n. Grouvelle 1. 161.
Hemipholis Hemichii n. Duncan 3. 512.
Hemiphonus n. g. Saussure 1. 301.
Hemiptera Altum 5. 559; Bolivar 2. 658; Butler 4. 222; Comstock 5. 74; Distant 3. 176, 4. 222; Horváth 5. 74, 617, 7. 459, 8. 394; Künckel 5. 618; Löw 6. 382; Nordin 7. 239; Puton 3. 294, 4. 348, 5. 74, 365; Reuter 2. 658, 3. 294, 5. 74, 365, 367, 617, 6. 382, 7. 459, 8. 61; Signoret 3. 531, 4. 365, 5. 74, 618 (bis), 6. 382; Wachtl 6. 159; White 2. 270.
Äbo: Reuter 3. 531, 4. 635.
Africa: Lethierry 4. 122, 6. 666.
Agulhas: Lethierry 8. 61; Weyers 9. 389.
Åland: Reuter 3. 531, 4. 635.
»Alerte»: Butler 4. 442, 448.
America: Bergroth 2. 147; Spångberg 2. 658.
Aralo-Caspi Fauna: Jakovlev 5. 366.
Argentin. Republik: Berg 1. 287, 2. 6, 104, 558, 658, 3. 105, 176, 6. 666, 7. 239, 459, 8. 61.
Balkan: Horváth 7. 459.
Battle: Butler 4. 537.
Belgien: Lethierry 4. 50, 5. 618, 6. 159, 7. 459, 8. 61.
Bericht: Löw 9. 122, 10. 82.
Biologie: Reuter 2. 658.
Birma: Lethierry 6. 382.
Birmingham: Blatch 6. 414.
Böhmen: Duda 8. 394 (bis), 597, 9. 122, 389, 645, 10. 82.
Borneo: Lethierry 9. 122.
Britannien: Douglas 2. 147, 270 (bis); Saunders 6. 383.
Caucasus: Jakovlev 6. 159.
»Challengers»: White 6. 596, 666.
Cheshire: Cooke 5. 365.
China: Signoret 5. 74.
Chobham: Butler 6. 159; Saunders 3. 419.
Classification: Osborn 8. 597.
Dakota: Uhler 1. 118.
Deal: Saunders 5. 648.
Deutschland: Lethierry 4. 122.
Dimorphismus: Riley 5. 365.
Dobrußschka: Horváth 7. 459.
Egerland: Grall 5. 57.
Europa: Horváth 4. 448, 5. 205; Reuter 1. 118, 7. 459.
Feuerland: Signoret 8. 597.

Hemiptera Finnland: Douglas 4. 448; Reuter 8. 394.
Flug: Moleyre 5. 618, 6. 158.
Frankreich: Fairmaire 9. 645.
Geographische Verbreitung: Horváth 1. 118; Reuter 2. 458, 632.
Graubünden: Killias 4. 122.
Griechenland: Chicote 6. 382.
Guadeloupe: Lethierry 5. 366.
Hastings: Butler 3. 419, 8. 61.
Hawaiische Insel: White 4. 122.
Hurst Green: Butler 5. 618.
Japan: Distant 8. 61; Horváth 2. 558.
Indien: Distant 2. 147.
Lancashire: Cooke 5. 365, 618, 6. 159.
Lewisham: Douglas 9. 122; Thouless 9. 122.
Ligurien: Ferrari 2. 220.
Madagascar: Signoret 10. 380.
Maine-et-Loire: Gallois 8. 60.
Martinique: Lethierry 5. 366.
Mergui: Distant 6. 382.
Mittelamerika: Distant 10. 594.
Montana: Uhler 1. 118.
Nervensystem: Brandt 2. 558.
Neuseeland: White 2. 6, 147.
Niederland: Vollenhoven 1. 118.
Niger: Distant 8. 61.
Norwegen: Schöyen 3. 176.
Novaja Semlja u. Waigatsch: Malkin 5. 99.
Österreich-Ungarn: Fritsch 3. 420.
Palaearktische Region: Puton 9. 645; Reuter 5. 366.
Pavia: Carlini 9. 645.
Perthshire: Norman 5. 366.
Pflanzen: Müller 3. 294.
Portugal: Chicote 3. 420, 599.
Provence: Lethierry 4. 122.
Pulsierende Gefäße: Lucy 7. 459.
Rodriguez: Butler 2. 658.
Russel: Geise 6. 666, 7. 459; Wedde 8. 597, 9. 122, 389.
Russland: Jakovlev 3. 530, 599, 4. 537, 5. 366, 6. 159, 382, 666, 7. 239, 459, 9. 389; Reuter 8. 597.
Sammeln u. Präparieren: Horváth 1. 117.
St. Barthelemy: Lethierry 5. 366.
St. Helena: Katter 1. 287; White 1. 287.
Schottland: Douglas 9. 645.
Schweden: Reuter 5. 617.
Seealpen: Lethierry 4. 122.
Senegambien: Rochebrune 7. 234.
Sibirien: Mäkin 2. 658; Reuter 2. 658.
Spanien: Bolivar 2. 558, 658; Chicote 3. 420, 599.
Sudan: Signoret 8. 61.
Sumatra: Lethierry 9. 122.
Synonyma: Berg 5. 74; Douglas 2. 368; Puton 5. 74; Reuter 8. 597.
Syrien: Frey 4. 348; Puton 4. 348.
Tokel: Distant 4. 448.
Ton: Swinton 2. 5.
Transcaucasien: Horváth 2. 104, 658.
Trentino: Ferrari 9. 122.
Tunis: Ferrari 8. 61; Mayet 9. 645.
»Vega»: Bergroth 8. 647.
»Vulture u. Pollino: Cavanua 5. 365.
Zanzibar: Fairmaire 5. 393.
Hemiramphus America: Meek 8. 178.
H. Rosae n. Californien: Jordan 4. 414.
Hemirraphes n. g. Candèze 1. 310.
Hemisiurus Kobelt 6. 6.
Hemisphaerium n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Hemistus n. g. Jacoby 10. 132.
Hemiteles melanarius Holmgren 4. 467.
H. persector n. Parfitt 5. 226.
Hemitrichas schisticola Tertiaer Ponte: Peters 1. 12.
Hemitubifex n. g. Eisen 10. 54.
Hemityphis n. g. Claus 2. 366.
Hemixus sumatranus n. Sumatra: Ramsay 6. 258.
Hemphill Henry Mollusc. Basse Californie 4. 392.
Acmaea pelta 4. 471.
Glycimeris generosus 5. 421.
Hemsley W. Botting Fig and Caprifig 6. 411.

- Hemyda Röder** 5. 76.
Hemecastema n. g. Walsingham 3. 435.
Hemecasticha n. g. Meyrick 6. 179.
Henderson J. R. Dredging Arran 3. 311.
 Addit. Invert. Firth of Forth 9. 62.
 Galathidea »Challenger« 9. 95.
 Synops. Brit. Paguridae 10. 357.
 Decapod. and Schizopod. Firth of Clyde 10. 641.
Hendricks J. E. Soaring Birds 9. 493.
 Mechanics of Soaring 9. 719.
Henfrey A. s. Griffith J. W. 6. 307.
Henricopus Paulinoi n. Portugal: Bourgeois 3. 121.
Henke K. G. Erimatura mersa 3. 466.
 Struthio molybdophannus 7. 331.
 Lösung d. Straußenfrage 8. 231.
 Selten vorkommende Vögel 8. 481.
 Africanische Straußenarten 8. 504.
 Schneehuhnbastard etc. 10. 543.
Henking H. Anat. etc. Trombidium fuliginosum 6. 156, 378.
 Nahrungserwerb etc. von Theridium riparium 9. 385.
 Entwicklung Phalangiden 10. 374.
Henle J. E. H. Weber 2. 217.
 Anatomie Krystalllinse 2. 296.
 Entwicklung Linse 5. 251.
 Th. Schwann 5. 294.
 Mensch. Nagel u. Pferdehuf 8. 523.
Henneberg W. Chem. Untersuch. apist. Gebiet 2. 222.
Hennebury L. F. Transformisme Allemagne 1. 4.
 Embr. Poissons 2. 175, 297.
 Devel. Oss. Fishes 3. 627 (bis).
 Ovum Crustac. 4. 32.
 Oeuf d'hiver Phylloxera 5. 367.
 Divis. cellul. embr. Vert. 5. 438, 6. 9, 599.
 Phylloxera gallicole 6. 160, 7. 461.
 Feuill. embr. Truite 6. 238, 476.
 Bodo necator n. 6. 333, 617, 8. 1.
 Ascobius lentus n. 8. 1.
 Ligne primit. Poiss. oss. 8. 474.
 Vesicule Balbiani 10. 303, 592.
 Accroiss. Embr. Poiss. osseux 10. 498.
 Spore-format. Gregarines 10. 598.
 s. Balbiani G. 2. 603.
 s. Lee A. B. 10. 2.
Hennessy H. Geom. Constr. Cell Honey Bee 9. 419.
Hennig Carl Kapseln Eihüllen Sca scrofa 1. 239.
 Eikapseln Wildschwein 2. 198.
 Vergl. Beckenkunde 5. 276.
 Geschwänzte Menschen 9. 541.
Henotesia n. g. Butler 2. 561.
Henoticonus n. g. triphylloides n. Reitter 1. 161.
Henotiderus n. g. Reitter 1. 142.
Henrich F. Corallenbauten 5. 569.
Henrich K. (C.) Über Cephalopoden 1. 182.
 Limicola n. Phalaropus 1. 232.
 Anthophila Hermannstadt 3. 535, 7. 261.
Henschel G. Synon. Tomiciden 3. 414.
Hensel J. Das Leben 9. 9.
Hensel Reinhold Singende Meerschweinchen 1. 237.
 Thierwelt Brasilien 2. 125.
 Mustela lutreola 2. 198.
 Mammol. Notizen 2. 319.
 Zahnformel Säugeth. 3. 77.
 Craniol. Stud. 5. 6.
Hensen V. Selpurpur Mollusken 1. 30.
 Result. Fischerei deutsch. Küsten 1. 43.
 Cupula terminalis 2. 175, 5. 127.
 Physiol. d. Zeugung 4. 321.
 Uterus-Ei Meerschweinchen 6. 530.
 Entw. Mäuse 6. 517, 7. 156.
 Eier Platessa u. Gadus 7. 308, 8. 475.
Henshall Jam. A. Micropterus 5. 443.
Henshaw H. W. Nests etc. Gymnokitta cyanocephala 1. 355.
 Passerella 1. 356.
 Selasphorus Aleni 1. 356.
 Lophophanes inornatus 2. 506.
 Melospiza meloda 2. 506.
Henshaw H. W. Turdus Pallasi 2. 507.
 Sterna caspia 3. 76.
 Decrease of Birds 4. 662.
 Podiceps occidentalis and Clarkii 5. 5.
 Semidomest. Lophortyx californica 7. 133.
 Indian Bird Names 8. 206.
 Larus Nelsoni n. 8. 228.
 Melospiza fasciata var. n. montana 8. 228.
 Otocorys U. St. 8. 229.
 Laridae Californ. 8. 730.
 Lophortyx Gambelii californicus 8. 730.
 Birds Upper Pecos River 9. 266, 496.
 Actodromus Bairdii, Locust Grove 9. 268.
 Bill Ceratorhina monocerata 9. 268.
 Eremotes occidentalis Massachusetts 9. 269.
 Aphelocoma insularis n. 10. 225.
 Ammodromus caudatus 10. 225.
 Chondestes grammacus Washington 10. 226.
 Habits Selasphorus rufus 10. 230.
Henshaw Sam. Entomol. Writ. Leconte 1. 378.
 Index Coleopt. Leconte 6. 154.
 Colias 8. 624.
 Literature North Amer. Beetles 8. 648, 9. 669.
 List Coleopt. America 9. 156, 10. 445.
Henslow G. Anim. Intellig. 5. 561.
Henson C. W. Migrat. of Birds 1. 46.
Hentschel W. Erklärung Vererbungerscheinungen 4. 29.
 Homologiebegriff 4. 510.
Hepialidae Europa: Oberthür 8. 58.
Hepialus Anatomie: Brandt 9. 151.
 Pacific: Edwards 4. 242.
H. alticola n. Frankreich: Oberthür 5. 376.
H. Davidi n. Poujade 10. 110.
H. hectus Biologie: Barrett 10. 112; Robson 10. 425.
 Duftapparat: Barrett 5. 645; Berkau 5. 645, 6. 407.
H. humuli Anatomie: Brandt 3. 186.
 Biologie: Balding 10. 425; Chapman 10. 112; Robson 10. 425.
H. lupulinus Adamson 7. 3; Catillon 2. 274.
 Biologie: Robson 10. 425.
H. sylvius Biologie: Robson 10. 425.
H. velleda Stainton 10. 425.
Hepomadus n. g. Bate 4. 534.
Hepomidion n. g. Thomson 2. 29.
Heptanchus Haken: Haswell 8. 475.
Heptaphylla n. g. Friedenreich 6. 415.
Heptalaucus villosus Box Hill: Billups 3. 440.
Heptodon n. g. Cope 6. 264.
Heptoloba n. g. Walsingham 8. 404.
Heptranchias pectorosus n. Garman 7. 560, 8. 702.
Hérail M. J. s. Danielssen D. C. 7. 215.
Herber . . Anoxia villosa 2. 28, 3. 605.
Herbertophis n. g. Macleay 8. 478.
Herbich Franz Das Széklerland 1. 376.
Herbst G. Naturgeschichte Dachs 5. 153.
Herbstia Mittelmeer: Brandt 3. 581.
Herbula cespitalis Larva: Porritt 7. 487.
Hercostomus papillifer n. Mik 3. 532.
Herdman W. A. Brit. Tunicata 4. 248.
 Tunicata »Challenger« 4. 391, 559, 5. 415, 6. 204, 308, 433, 9. 676.
 Hypophysis Seescheiden 4. 559.
 Variat. Branch. Sac Ascid. 4. 655.
 Olfact. Tubercle Ascid. 4. 655, 5. 673, 6. 433.
 »Challenger« Culeolus 5. 415.
 Culeolus 6. 204.
 Hypophysis Tunicat. u. Vertebr. 7. 32.
 Struct. Sarcodictyon 7. 416.
 Classif. Ascid. compos. 7. 532, 8. 144.
 Neural. gland. Tunicata 7. 532.
 Pentacrin. stage Antedon rosaceus 8. 8.
 Phylogenet. classif. anim. 8. 310.
 Tunicata »Porcupine« 8. 429.
 Tunicata »Triton« 8. 429.
 Blod-vessels Test Tunicata 8. 429.
 Armature Branch. Siphon Ascid. 9. 185.
 Respirat. Tunicata 9. 185, 10. 455.
 Chaetoderma Isle of Man 9. 359.
 Phylogeny Tunicata 9. 444, 676.
 Rep. Fauna Liverpool Bay 9. 588.

- Herdman W. A.** Marine Invert. Fauna Isle of Man 9, 589.
 Alcyonaria Liverpool 9, 604.
 Rep. Crinoid. etc. Liverpool 9, 606.
 Tornaria and Actinotrocha 9, 622.
 Tunicata Liverpool 9, 676.
 Not. Variat. Tunicata 9, 676.
 Nudibranchiat. Liverpool 9, 695.
 Abnormal Goniaster Templetoni 10, 53.
 Ideal Nat. Hist. Mus. 10, 278.
 s. Melly W. R. 9, 603.
 s. Sorby H. C. 5, 673.
Herrnia Karsch 3, 418.
Herbertus n. g. Keyserling 9, 384.
Hering . . Pommer. Rhopaloceren etc. 4, 225, 464.
Hering L. Cosmopteryx Scribaella 9, 652.
Hering G. Frhr. von Der Darwinismus 2, 631.
Hermacras n. g. Karsch 2, 145.
Hermann E. Neuer Dredge-Apparat 1, 63.
Hermann Fr. Schutzapparat Ctenophora atrata 4, 224.
Hermann Frdr. Geschmacksorgan Kaninchen 8, 255.
 Morphol. u. Physiol. Geschmacksorgan 8, 308.
Hermann L. Descendenzlehre u. Physiol. 2, 534.
 B. Luchsinger 9, 298.
 Froschlav. galvan. Strom 10, 183.
Hermann Otto Ungarns Spinnenfauna 1, 113, 2, 367.
 Thysa pythonyssaeformis 2, 4.
 Trochilium apiforme 5, 647, 7, 6.
 Umbra canina 6, 30.
Hermella alveolata Befruchtung und Entwicklung: Horst 4, 105, 533, 5, 594.
Hermes O. Gorilla Berliner Aquarium 1, 237.
 Fortpflanzung der Aale 3, 221, 6, 236.
 Männl. Org. Conger u. Anguilla 5, 127, 442.
 Männliche Aale 5, 441.
 Trichechus rosamaris 7, 631.
 Migrat. Eels 10, 499.
 s. Asmus J. 5, 126.
 s. Roßmaeßler 3, 146.
Hermesia n. g. Lefevre 1, 161.
Hermione n. g. Meyrick 7, 260.
H. hystrix Entwicklung: Drasche 8, 344, 574.
 Integument: Jourdan 10, 623.
Hermisenda n. g. Bergh 2, 294.
Hermotimia Duca di York: Salvadori 2, 108.
Hermis E. Nervus acust. facial. Ammonoetes 8, 176.
Herodiones America: Ridgway 1, 231.
Herodius egretta Ottawa: Scott 8, 502.
Herold Ad. Beob. Cronenberg 3, 243.
Héron-Royer . . Tétards Batrac. anour. 2, 106, 4, 487.
 Tétard de la Grenouille agile 2, 106.
 Rana tempor. et Bufo vulg. 2, 107.
 Rana fusca 2, 194.
 Fécond. Batrac. Anour. 3, 49.
 Util. Batrac. Phylloxera 3, 49.
 Pelodytes punctatus 3, 50, 462.
 Rana fusca Honorati n. 4, 290.
 Tétards Batrac. Europe 4, 563.
 Pachyuromys Duprasi 6, 153.
 Geschichte d. Hufthiere 6, 82.
 Bouchons vag.-uter. Rongeurs 6, 82.
 Albinisme Corsira vulgaris 6, 531.
 Hybrid. Batrac. anour. 7, 562.
 Bufo viridis et calamita 7, 563.
 Embr. Alytes obstetricans 7, 563, 8, 197.
 Hyla barytonus n. 8, 197.
 Cas tératolog. Batraciens 8, 197.
 Moers des Batraciens 8, 477, 10, 502.
 Ponte Bufo vulgaris 9, 211, 488.
 Anours etc. Discoglossus pictus 9, 488.
 Os palat. Bufo 9, 704.
 Reprod. Albinisme Alyte etc. 10, 503.
 Grenouill. rouss. Italie etc. 10, 504.
Herops n. g. De Vis 8, 473.
Hérouard E. Corpusc. calc. Holothuries 10, 618, 670.
 Colochirus Lacazii n. 10, 619.
Herozoum n. sp. Thomson 2, 28.
Herpestes griseus Espeut 6, 546.
Herpestinae Thomas 6, 84.
Herpetochalcis n. g. Böttger 6, 477.
Herpetolitha limax Knospén: Studer 4, 31.
Herpetologie s. Amphibia u. Reptilia.
Herrichia Grote 5, 646.
Herrick C. L. Freshwater Entomostraca 2, 555.
 Heterogenie Daphnia 5, 347, 598.
 Habits Freshwater Crustac. 6, 138.
 Lyncodaphnia n. g. macrothroides n. 6, 154, 359.
 Heterogen. Copenod. Crustac. 6, 357.
 Bradya limicola 6, 358.
 Heterog. Devel. Diaptomus 6, 358, 643.
 Crustac. Minnesota 8, 31, 346, 591.
 Minnesota Cladocera 8, 591.
 Cyclopidae Minnesota 8, 592.
 Notadromas and Cambarus 8, 592.
 Rotifers of America 10, 74.
 Metam. Phyllopod. Crustac. 10, 75.
 Limnicole Crustac. 10, 75.
 Osteol. Hesperiphona vespertina 10, 227.
 Mammals Big Stone Lake 10, 231.
Herrick F. H. Embryol. Alpheus etc. 10, 355.
Herrmann G. Muqueuse reg. cloac. 3, 459.
 Spermatogenèse Sélaciens 5, 127, 6, 460.
 Spermatogenèse Crust. édrioph. 6, 642, 7, 436.
 Spermatogenèse Crust. podophth. 7, 235, 437.
Herrmann O. Graptolithen n. sp. 6, 335.
 Dichograptidae 8, 572, 9, 66.
 Raupen- u. Schmetterlingsjäger 9, 650.
Herrmann s. Robin Ch. 5, 509, 6, 529.
Herschel John Animal. Intellig. 7, 389.
Herselioides n. g. Gouret 10, 644.
Hertling G. Freilr. von Darwin, Hæckel, Virchow 1, 61.
Hertwell E. M. Anat. Molar. Bone 6, 527.
Hertwig Osc. Nervensyst. u. Sinnesorg. Medusen 1, 18.
 Bildung, Befruchtung u. Theilung Ei 1, 56 (bis), 2, 246.
 Organism. Medusen 1, 93, 3, 413.
 Org. u. Nervensyst. Medus. 2, 127.
 Lepidosteus n. Polypterus 2, 193.
 Hautskelet der Fische 2, 297, 4, 270.
 Die Actinien 2, 650, 3, 170.
 Muscul. Coelent. 3, 170.
 Nervensystem Actinien 3, 170.
 Geschlechtsorg. Actinien 3, 170.
 Chaetognathen 3, 414, 581.
 Coelomtheorie 4, 101.
 Mittl. Keimbl. Wirbelth. 4, 472 (bis), 562, 5, 126, 6, 233, 456, 7, 76.
 Entwicklung Sagitta 4, 533.
 Anatomie Chaetognathen 4, 533.
 Anat. Unterricht 5, 175.
 Symbiose in der Thierwelt 6, 600, 7, 183.
 Deckknochen Esox lucius 7, 106.
 Mittl. Keimblatt u. Chorda Anura 7, 110.
 Morphol. u. Physiol. Zelle 7, 690.
 Problem der Befruchtung 7, 691, 8, 308, 553, 9, 37.
 Schwerkraft u. Zelltheilung 8, 308, 553, 9, 35, 326.
 Dotter Froscheier 8, 478.
 Theorie d. Vererbung 8, 553.
 Bastardbefruchtung 8, 553, 9, 328 (bis).
 Experim. Untersuchung Bastardbefruchtung 8, 553.
 Befruchtung und Theilung Ei 9, 581, 10, 279, 664.
 Lehrbuch Entw. Mensch u. Wirbelth. 10, 162.
Hertwig Rich. Developm. Acanthocystis 1, 90.
 Leptodiscus medusoides 1, 91, 2, 127.
 Organism. Radiolar. 2, 126 (bis), 3, 311.
 Organ. Medus. 2, 127.
 Geschlechtsorg. Coelent. 3, 170.
 Bau d. Ctenophoren 3, 511, 4, 516.
 Der Zoologe am Meer 4, 440.
 Auge Planarien 4, 533.
 Keimbl. Insecten 4, 537.
 Tiefsee-Actinien »Challenger« 5, 569.
 Ovarien Actinien 5, 569, 6, 133.
 Actinaria »Challenger« 6, 308, 336 (bis).
 Rep. Actinaria »Challenger« 6, 336.
 Ch. Darwin 6, 569.

- Hertwig Rich.** Kerntheilung Actinosphaerium Eichhornii 7. 410 (bis), 699.
 Erythropsis agilis 8. 2. 315 (bis).
 Chlorhydrat u. Befruchtung 9. 584.
 C. Th. v. Siebold 10. 2.
 Polyspermie 10. 27.
 s. Hertwig Oscar 1. 18, 93, 2. 650, 3. 170, 413, 4. 101, 7. 690, 8. 553, 10. 279.
- Hertwigia** n. g. [Spong.] Schmidt 3. 412.
- Hertwisia** n. g. [Dip.] Dziedziacki 9. 393.
- Hertz John E.** Kaurimuschel 5. 124.
- Hervé** . . Notes entomol. 8. 368.
 Catal. Coleopt. Finistère 9. 421.
- Hervé G.** Anomale muscle biceps 7. 160.
- Herzen Alex.** Verdauungsverrichtung Milz 1. 235.
 Instinct et raison 6. 311.
 Sens thermique 9. 36, 554.
 Exstirp. gyrus sigmoid. chien 10. 550.
- Herzenstein F.** Fauna Murmansk. Küste 9. 331.
 s. Warpachowski N. 10. 498.
- Herzog Frd.** Lehrbuch Taubenzücht 6. 486.
- Herschl** . . Gesch. Zusammenges. Microscop 3. 385.
- Hesioneen** Grube 3. 513.
- Hesperia** Plötz 5. 376, 646, 6. 181, 407.
- H. Actaeon** Parmiter 5. 224.
 Lulworth: MacRae 4. 637; Rose 5. 79.
- H. ethlius** Anatomie: King 5. 646.
- Hesperidae** Hewitson 1. 138; Mabille 6. 407;
 Moschler 2. 386; Plötz 2. 386, 5. 376, 6. 181, 8. 404, 9. 415; Worthington 4. 541.
 Asien: Moore 1. 306.
 Costalumschlag: Müller 2. 221.
 Europa: Speyer 1. 138, 3. 6.
 Guinea: Plötz 2. 562.
 Indischer Archipel: Plötz 9. 151.
 Mus. Brüssel: Mabille 1. 306.
 Palaearctisches Gebiet: Speyer 2. 562.
 Vereinigte Staaten: Edwards 6. 407.
- Hesperiphona vespertina** Biologie: Coues 2. 317.
 Illinois: Hay 4. 493.
 Knochensystem: Herrick 10. 227.
- Hesperis paniscus** Fowler 5. 225.
- Hesperomys** Südbrasilien: Leche 9. 730.
- H. americanus** Coues 3. 78.
- H. leucopus** Domest.: Gilbert 2. 227.
- H. pilorides** Trouessart 4. 174.
- H. pyrrhorhinus** Thomas 10. 234.
- H. rufescens** n. Brasilien: Thomas 9. 538.
- H. Taylori** n. Nordamerica: Thomas 10. 552.
- H. Truiei** n. Shufeldt 9. 277.
- Hesperophanes nebulosus** Girard 4. 390.
- Hess C.** Foramen Magendii 8. 518.
- Hess W.** Bilder a. d. Aquarium 1. 260, 6. 574.
 Schädliche u. nützliche Insecten 3. 598.
 Fauna Spiekerooze 4. 442.
 Hausgenossen 7. 435.
 Silphen Räbenfeinde 8. 427.
 Leben d. Horniß 8. 646.
 Süßwasseraquarien 9. 4.
 Feinde der Biene 9. 655.
- Hesse B.** Auerwird 3. 481.
- Hesse E.** Descr. Crustac. France 1. 111, 280, 2. 267, 654, 3. 103, 5. 52, 345, 7. 436, 8. 31, 346, 9. 93.
 Descr. males Lernanthropes 1. 282, 2. 3.
 Dinemoura n. sp. 3. 416.
- Hesse Fr.** Tastmuskeln Entenschnabel 2. 108.
 Blutgefäße Netzhaut 3. 459.
- Hesse Paul** Albinismus Mollusken 1. 166.
 Mollusk. Westfalen 3. 29, 7. 50.
 Mollusk. Pyrmont 3. 29.
 Molluskenfauna Thüringen 4. 266.
 Miscellen (Moll.) 5. 416.
 Miscell. Helix 5. 674.
 Mollusk. deutschen Alpen 5. 677.
 Amalia Kobelti n. 6. 3.
 Reise Griechenland 6. 206, 437, 8. 147.
 Fauna des Harzes 6. 314.
 Nacktschnecken Tanger u. Gibraltar 7. 535, 8. 432.
 Buliminus 8. 452.
 Helix Quimperiana 8. 454.
 Amer. Vaginula-Arten 8. 456.
- Hesse Rich.** Pieris Crataegi Thüringen 10. 113.
- Hessel Rnd.** Carp. America 1. 333.
 Culture Leeches and Helix 5. 344.
 Snakes destructive Carp 8. 200.
 Habits Idus auratus 8. 702.
- Hestias** n. sp. Wood 3. 176.
- Hesudra** n. g. Moore 1. 138.
- Hetaerina maxima** Costa Rica: MacLachlan 2. 272.
- Hetaerius Bedeli** n. Lewis 8. 121.
- H. ferruginosus** Biologie: Gradl 2. 578; Hagens 2. 578.
- Heteractinien** Ceylon: Bell 6. 134.
- Heteralochea acutirostris** Biologie: Potts 8. 227.
- Heterandrium** n. g. Mayr 8. 627.
- Heterobrissus** n. g. Manzoni 1. 278.
- Heterocampa** Grote 3. 124.
- Heterocarpus** n. g. Milne Edwards 4. 633.
- Heterocephalus** Thomas 9. 538.
- H. glaber** Thomas 9. 277.
- Heterocera** Butler 7. 483; Druce 6. 404, 7. 259;
 Edwards 5. 223; Lucas 7. 483; Maassen 9. 127;
 Neumögen 7. 483, 8. 88; Poujade 10. 109;
 Reiche 3. 9; Stretch 8. 623.
 Africa: Druce 3. 297, 10. 109.
 Aru- n. Kei-Inseln: Pagenstecher 9. 650.
 Asien: Butler 3. 435, 533; Moore 3. 5, 6. 675.
 Australien: Butler 10. 406.
 Bombay: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.
 British Museum: Butler 3. 121.
 Celebes: Piepers 3. 5; Röber 9. 651.
 Centralamerica: Druce 10. 594.
 Ceram: Pagenstecher 9. 412.
 Chemnitz: Pabst 7. 483.
 Chili: Butler 6. 404.
 Classification: Grote 6. 404.
 Darjeeling: Elwes 10. 406.
 Dekan: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.
 Dominica: Druce 8. 88.
 Guinea: Pagenstecher 9. 650.
 Hawaische Inseln: Butler 2. 273.
 Huntingdonshire: Norris 9. 651.
 Japan: Butler 1. 136, 138.
 Lebensdauer: Lintner 6. 675.
 Madagascar: Mabille 3. 5, 298; Saalmüller 8. 87.
 Metamorphose: Edwards 6. 404.
 Niger: Druce 8. 87.
 Nordamerica: Edwards 6. 178, 10. 406; Strecker 3. 436, 8. 402.
 Neu-Island: Butler 2. 370.
 Nias: Pagenstecher 9. 411 (bis).
 Österreich-Ungarn: Fritsch 3. 105.
 Ostindien: Moore 3. 4, 8. 623; Snellen 9. 412.
 Südamerica: Druce 9. 149.
 Sumatra: Butler 4. 636; Heylaerts 9. 130.
 Synonyme: Ritsema 4. 373; Rosenstock 8. 88.
 Tropen: Petersen 4. 241, Schilde 5. 223.
- Heterocope robusta** Gruber 7. 112.
- Heterocrossa** n. g. Meyrick 6. 179.
- Heterocuma** n. g. Miers 2. 365.
- Heterodactylus imbricatus** Slater 8. 705.
- Heterodera javanica** Treub 9. 621, 10. 349.
- H. radiceola** Thüme 8. 11.
- H. Schachtii** Vogel 5. 342.
 Anatomie: Strubell 10. 349.
 Bekämpfung: Kühn 10. 670.
 Cysten: Chatin 10. 623, 671.
 Entwicklung: Girard 10. 310, 620; Strubell 10. 349.
- Heterodon** Howey 2. 299.
- H. madagascariensis** Nahrung: Desguez 8. 480;
 Vaillant 8. 480.
- H. platyrhinus** Cragin 3. 51.
- Heterodontidae** Pacific: Miklouho 2. 484.
- Heterodontus japonicus** n. Miklouho 8. 474.
- Heterograpus** Hilgendorf 2. 103, 5. 598.
- H. Lucasii** Mayer 1. 281.
- Heterogyna** Britannien: Dale 4. 244.
 Ungarn: Mocsary 5. 80.
- Heterogynis pennella** Christ 3. 603.
 Biologie: Großschupff 2. 9.
- Heterolepa** n. g. Franzénau 8. 315.
- Heterolepidotus grandis** Lias: Davis 8. 475.
- Heterolepis** Mocquard 10. 519.
- Heterolochea acutirostra** Kirk 7. 132.

Heterolophus n. g. Tömösvary 7. 440, 8. 365.

Heteromera Baudi 2. 104; Haag 2. 290.

Agypten: Baudi 5. 100.

Arabien: Baudi 5. 100.

Argentina: Berg 6. 426.

Borneo: Fairmaire 9. 155.

Centralamerika: Champion 10. 593.

Dänemark: Schjødte 7. 11.

Europa: Baudi 1. 161, 2. 28.

Mittelmeerregion: Baudi 1. 161, 2. 28.

Museum Godeffroy: Haag 1. 287.

Saleyer: Fairmaire 6. 426.

Sumatra: Fairmaire 5. 651, 9. 155.

Synonymie: Haag 3. 10.

Syrien: Baudi 5. 100.

Heteromera n. g. Waterhouse 5. 246.

Heteromeyenia n. g. Potts 4. 515.

H. pictonensis n. Neuschottland: Potts 8. 338,

9. 65.

H. Ryderi Lookwood 8. 338.

Heteromicta n. g. Meyrick 10. 405.

Heteromma n. g. Karsch 3. 418.

Heteromollus n. g. Fairmaire 5. 99.

Heteronyx n. g. Faust 10. 449.

Heterophaena n. g. Arribalzaga 8. 428.

Heteropholis n. g. Fischer 4. 661, 5. 446.

Heteroplou n. g. Allman 6. 620.

Heteropoda Flosse: Fewkes 6. 450.

Gehörorgan: Claus 1. 328.

Geschmacksorgan: Todaro 2. 582.

Histologie: Paneth 8. 150, 451.

Nierensack: Joliet 7. 285, 537.

Heteropogon glabellus Röder 5. 76.

Heteropora Busk 2. 580; Nicholson 3. 624, 4.

55; Waters 2. 390, 3. 537.

Juan de Fuca: Whiteaves 5. 673.

H. neozelandica Nicholson 3. 624, 4. 55.

Heteroptera Jakowleff 3. 530; Uhler 2. 220.

Achal-Teke: Jakowleff 8. 597.

Africa: Distant 2. 6.

Anatolien: Horváth 7. 460.

Anzahl: White 3. 509.

Argentina: Berg 2. 558.

Belgien: Fokker 9. 390; Lethierry 2. 270.

Britannien: Norman 2. 270; Reuter 2. 6, 368,

3. 176, 420.

Centralamerika: Distant 10. 594.

Frankreich: Norman 5. 366; Puton 1. 287, 2.

368, 558, 4. 222, 5. 205, 366.

Galizien: Lonnicki 6. 382, 9. 390.

Hawaiische Inseln: White 1. 118.

Lavaiano: Cavanna 6. 159.

Niederlande: Vollenhoven 2. 6, 658.

Nordamerika: Uhler 9. 390.

Pitlochry: Norman 3. 176.

Scandinavien: Reuter 4. 50, 448, 5. 618, 6. 383,

8. 394.

Sibirien: Sahlberg 2. 6.

Südamerika: Scott 4. 349.

Westfalen: Westhoff 6. 666, 8. 61.

Heteropteryx Rollandi n. Lucas 5. 620.

Heterotochus n. g. Faust 9. 440.

Heteroschisma n. g. *gracile* n. Wachsmuth

10. 52.

Heterostoma Biologie: Whittell 7. 236.

H. Newporti Häutung: Lucas 10. 78.

Ovoviviparität: Lucas 10. 373.

Heterotana n. g. Sars 5. 201.

Heterothela n. g. *honestia* n. Karsch 2. 367.

Heterotricha s. Infusorien.

Heterotrypa n. subg. Nicholson 2. 553.

Heterotrypus n. g. Saussure 1. 301.

Heterotyles n. g. Broun 7. 10.

Heteruria dividata n. Snellen 1. 306.

Hetrodes Guyoni Bourgeois 10. 399.

Hetschkia n. g. Keyserling 9. 384.

Heude M. Conchob. Nanking 4. 657.

Catal. Cerfs tachetés 8. 253.

Rectif. nomencl. 8. 431, 655.

Rathousia n. g. *sinensis* n. 8. 455.

Moll. vallée fleuve bleu 9. 210.

Diagn. Mollusc. Linis 10. 155.

Heudeia Crosse 8. 677.

Heurck Henri von Immers. essence de cèdre 1. 62.

Immersion homogène 5. 26.

Lumière électr. 6. 572.

Le Microscope expos. Anvers 9. 3, 299.

s. Chevalier A. 5. 295.

Henrodes n. g. Koch 10. 78.

Heuscher J. s. Asper G. 10. 30, 282.

Heusler Em. Helix personata 6. 5.

Hewetson H. Bendelack Yorkshire Nat. Union 4. 197.

Hewett W. Starling et Stock Dove 4. 170.

Food of the Hedgehog 6. 546.

Lepidopt. York 7. 482.

Hewitson W. C. Hesperidae n. sp. 1. 135.

New Butterflies 2. 9.

Indian Rhopaloc. Collect. Atkinson 3. 4.

Hewland Rob. C. s. Meek Sc. E. 8. 180.

Hexactinellidae Schulze 9. 353.

Devon: Carter 1. 242.

Kreideformat. Böhmen: Poča 8. 337.

Phylogenie: Schulze 10. 306.

Hexaglena n. g. McNeill 10. 643.

Hexameroceras n. g. Hyatt 7. 538.

Hexameroceras n. g. Reuter 4. 537.

Hexanchus coriurus n. Pacific Coast: Jordan 4. 414.

Hexarthra Deby 2. 364.

H. polyptera Daday 10. 638.

Hexeria n. g. Pascoe 8. 651.

Hexomma n. g. Karsch 1. 114.

Hexophthalmidae Karsch 3. 418.

Hexura n. g. Simon 8. 366.

Hey W. C. Shells Yorkshire 3. 317.

Helix aspersa monstr. 3. 457.

Yorkshire Shells 4. 560.

Mussels Onse et Foss. 5. 418.

Appearance Water-beetles 5. 670.

Marine Shells Yorkshire 8. 147, 432.

List Coleopt. Yorkshire 10. 132.

Heyden L. von M. P. d'Oliviera Mélang. entom. 1. 117.

Hymenopt. Oberengadin 1. 139.

Bem. Catal. Coleopt. Europa 1. 142, 5. 394, 7.

10, 509, 8. 116.

Käfer Oberengadin 1. 143.

Käfer v. Nassau u. Frankfurt 1. 143, 3. 536,

8. 424.

Carabus Hudsonsbay 2. 169.

Synon. Bemerk. 2. 150, 3. 604.

Coleopt. Japan 3. 9.

Athous niger 3. 11.

Europ. Mastigus 3. 37.

Coleopt. 3. 197.

Käferjagd Balearen 3. 438.

Rhagonychia rhaetica 3. 440.

Coleopt. Asturien 3. 605, 5. 99 (bis).

Carabus Olympia var. 4. 558.

Bestand d. Käfersammlg. 5. 98.

Coleopt. Mittheil. 5. 98.

Monströse Käfer 5. 98.

Käferfauna Turkestan 5. 99.

Adelosia lyrodora 5. 100.

Leptura rufa 5. 103.

Lymexylon spec. 5. 103.

Molops 5. 104.

Catal. Coleopt. Sibirien 5. 394.

Coleopt. Sierra de Cordoba 5. 394.

Käfer Margelan 5. 394.

Neue Käfer Deutschlands 5. 394.

Elateriden Krimm 5. 397.

Notes synon. Coleopt. 5. 651.

Arachnid. Maingebiet u. Hessen 6. 360.

Carabiceen-Gattungen 6. 426.

Coccinella u. Adoxus 6. 427.

Julodis variolaris var. undata n. 6. 429.

Phytodecta affinis 6. 431.

Zonabris n. sp. 6. 432.

Tanythrix edura u. marginepunct. 6. 432.

Südosteurop. n. kleinasiat. Käfer 7. 11.

Käfer aus Tekke-Turkmenien 7. 11.

Käfer aus Osch 7. 11.

Ptomaphagus u. Elaphocera n. sp. Creta 7. 11.

Dorcadion atrum 7. 27.

Heyden L. von Plateumaris sericea und discolor 7. 30.

Neue Zabrus 7. 31.

Fauvel's Rectific. Catal. Coleopt. 8. 424.

Carabiden tscherkess. Kaukas. 8. 649.

Die Trudy der Societas Entomologica Rossica 9. 98.

Phylloxera Rheinprovinz 9. 123.

Beitr. turkestan. Coleopt. 9. 156, 669.

Coleopt. Amurgebiet 9. 156.

Notiz japan. u. amer. Longicorn. 9. 157.

Orthomus 9. 183.

Polyarthron Bienerti n. 9. 183.

Abax Ketzleri 9. 438.

Choragus pygmaeus 9. 672.

Leptura hybrida u. ochracea 9. 673.

Phytodecta Variet. 9. 674.

Coleopt. Mittheil. 10. 431.

Ausstellg. zool. Sammlg. Centralasien 10. 594.

s. Costa 6. 666.

s. Flach K. 3. 440.

s. Hopfgarten Max 6. 431.

Heydenia auromaculata Britannien: Barrett

9. 653.

Heylaerts F. J. M. Métam. Acidalia herbariata

1. 305.

Diabasis et Bijugis 3. 7.

Psychides Mus. Belg. 3. 7.

Lepidopt. 3. 296.

Observ. Psychides 3. 299.

Acanthopsyche Ritsemae n. 4. 369.

Monogr. Psychides Europe 5. 389.

Chenilles Microlepidopt. 6. 179.

Acanthopsyche et Fumea n. sp. 6. 180.

Acanthopsyche Oberthüri n. 6. 404.

Lepidopt. n. sp. n. var. 6. 405.

Chauiodes n. sp. 6. 406.

Psychide helicinella 6. 409.

Bombycidae n. sp. 7. 484.

Animula dichroa 7. 484.

Romanoffia n. g. etc. 7. 485.

Danaüs Chrysippus var. n. 7. 486.

Eumeta? Zelleri 7. 486.

Oecophora flavifrontella 7. 487.

Manatha Edwardsii n. 7. 487.

Psychid. synon. 7. 488.

Psychid. Hollande et Belgique 7. 488.

Psychogene basinigra 7. 488.

Psychid. Mus. Leyden 7. 488.

Psychid. Rép. Argentin. 7. 488.

Renipsychidolog. 8. 93.

Chalia javana n. 8. 623.

Kophene Weyersii n. 8. 625.

Eumeta Hekmeyerii n. 8. 625.

Heterocera Sumatra 9. 130.

Notes Psychides 9. 152.

Psychid. n. sp. Austral. 9. 152.

Eumeta Tjipannensis n. 9. 415.

Psychides n. sp. Sumatra 10. 113.

Note lépidopterol. 10. 403.

Heynemann D. F. Letourneuxia 5. 677.

Nacktschnecken Ostafrika 6. 206.

Elisa n. g. 6. 452.

Stud. Urocyclus etc. 7. 534.

Arion-Letourneuxia-Geomalacus 8. 150.

Chlamydephorus 8. 453.

Vaginula Brit. Mus. 8. 456.

Nackte Landpulmonaten 8. 675.

Vaginula Africa 8. 678.

Heyrovsky C. Nahrung Nucifraga caryocat. 10. 228.

Heys Hartogh H. s. Darwin Ch. 5. 513.

Heywood J. s. Heer O. 2. 80.

Hibernia defoliaria MacRae 4. 465.

H. programmata Melanismus: Porritt 9. 653.

var. fuscata Harrison 7. 457.

Hicks Henry Evid. Man North-Wales 9. 732.

Hickson Sydney J. Eye of Pecten 3. 625, 6. 7.

Eye Spondylus 6. 210.

Structure Tubipora 6. 622, 8. 340.

Siphonoglyphe Alcyonarians 7. 213, 415.

Compound Vision Insect 8. 369.

Eye etc. Insects 8. 369, 9. 100, 388.

Retina Insect 8. 393.

Hidalgo J. G. Catal. Mollusq. terr. Baléar. 1. 327.

Hidalgo J. G. Univalvos marin. 3. 218.

Molusc. marin. Espana etc. 3. 538, 6. 437.

Chilina Portillensis 4. 146.

Helix n. sp. 7. 55.

Catal. icon. Molusc. Espan. etc. 8. 147.

Circe Barandae n. 9. 213.

Helix Quadrasi Spanien 9. 214.

Parmacelle Valenciennesii 9. 215.

Catal. Molusc. Bayona 9. 461, 10. 156.

Descr. n. sp. Philippines 10. 155.

Helix Duroi n. Maroc 10. 159.

Hiendlmayr Ant. Entomol. Mus. Berlin 10. 80.

Hierofalco candicans s. Falco.

H. gyrfalco s. Falco.

Higier Praehist. Indo-Europa 5. 514.

Higgin Porifera Liverpool 9. 602.

Higonius n. g. Lewis 7. 25.

Hilara Biologie: Osten-Sacken 9. 394.

Hilarimorpha Mik 4. 538.

Hilher Vinc. Diluv. Landschnecken Griechenland

3. 30.

Conchyl. mittelsteier. Mediterranschichten 3. 30.

Cerithium disjunctum 3. 319.

Conchyl. ostgaliz. Miocæn 6. 2.

Landschnecken China 7. 50, 8. 147.

Geol. u. palaeontol. Litt. Steiermark 10. 566.

Hilbert Rich. Spinalnerven 2. 223.

Hildbolda n. g. Keyserling 8. 36.

Hilgard E. W. Phylloxera in California 3. 600.

Hilgendorf Frz. Brama japonica n. etc. 1. 190.

Praepar. microscop. 2. 97.

Heterograpsus etc. 2. 103.

Neue japan. Fischgattungen 2. 106.

Spiegelplättchen 2. 121.

Crustac. Moçambique 2. 267.

Planorbis multiformis 2. 295.

Monocentris japonicus 2. 298.

Ichthyol. Japan 2. 395.

Neue Fischarten Japan 2. 604.

Duymaeria 3. 35.

Teuthis 3. 35.

Megateuthis n. g. Martensii n. 3. 319.

Amphib. Japan 3. 629.

Sebastus Japan 4. 58.

Hyatt's Planorbis 4. 471.

Leucopsarion n. g. 4. 486.

Microscop. geom. Zeichnungen 5. 296.

Spongilla fluviatilis var. japonica 5. 325.

Carcinol. Mittheil. 5. 345.

Brachynotus u. Heterograpsus 5. 598.

Larvenform Knochenfische 6. 473.

Süßwasserschn. Ugallafuß 6. 619.

Clupea spec. 7. 106.

Psorospermium Hackelii n. 7. 211.

Propseudopus Fraasii n. 7. 310.

Amphisile 7. 559.

Neosacralgelenk Pipa etc. 7. 563.

Zahnschliffe Lepus 7. 629.

Leptocarcharias u. Triacis 8. 178.

Aufstellung halbmicroscop. Objecte 8. 282.

Krebskrankheit 8. 592.

Bericht Ichthyologie 8. 680, 10. 162.

Leptosphaeroma n. g. 9. 95.

Zusammengesetzte Fischzähne 9. 700.

Apparat Entwässerung microsc. Präp. 10. 2.

Hilger C. Gastropodenaugen 8. 457.

Hill Alex. Funct. Cortex Brain 9. 174, 698.

Hill E. J. Mimicry in Snakes 3. 555.

Hill F. C. Antennae Meloë 6. 430.

Hill Franklin C. Dinocerata 7. 155.

Mounting Fossils 9. 542.

Hill John Cryptorhynchus lapathi 7. 263.

Variat. Lepidopt. Derby 9. 650.

Hill Lewis F. Lepidopt. Sevenoaks 9. 650.

Hill Thom. Habits Vanessa atalanta 8. 406, 9. 418.

Lepidopt. South Staffordshire 8. 622.

Pieris rapae 9. 416.

Hill W. W. Lepidopt. Mount Maky 6. 402.

Hillebrecht H. Gernchsinn Insecten 7. 458.

Hiller . . . Dasychira Abietis 9. 150.

Hilsmann Agrotis castanea 10. 110.

Hiltmann Wachholderdrossel 2. 413.

Witterung Vogelzug 2. 486.

Hiltner Lor. Nervus opt. Säugeth. 8. 519.

- Hilyotrogus** n. g. Fairmaire 10. 132.
Himantolophus Reinhardtii Lütken 1. 333, 3. 337.
Himantopus Seeböhm 10. 228.
H. Novae zeelandiae 8. 227.
H. rufipes Nasengruben: Chatin 9. 511.
Himantella n. g. Zittel 1. 277.
Himera pennaria Metamorphose: Hellins 4. 465.
Hinchelliffe Jam. Ypsipetes elatata 6. 410.
Hinchliff Miss K. M. Bombyx quercus etc. 10. 110.
Hinckley Mary H. Eggs and Tadpoles Hyla versicolor 5. 128, 6. 32.
 Tadpoles Anurous Batrach. 0. 31.
 Hyla Pickeringii 8. 197.
Hincks Thom. Movem. vibrac. Caberea Boryi 1. 24.
 Genus Retepora 1. 164.
 Classif. Brit. Polyzoa 2. 171.
 Pterobranch. Polyzoa Canada 3. 199.
 Polyzoa and Bryoz. 3. 199.
 Gen. Hist. Brit. Marine Polyzoa 3. 199, 440, 623, 4. 129, 470, 559, 5. 248, 432, 672, 7. 531, 8. 143, 428.
 Hydroids and Polyzoa Barents Sea 3. 510.
 Avicularium Polyzoon 5. 248, 414.
 Polyzoa Queen Charlotte Isld. 5. 672, 6. 203, 432, 7. 531.
 Tertiary Polyzoa Reggio 7. 531.
 Polyzoa Adriatic 9. 443, 10. 454.
 Critic. Notes Polyzoa 10. 454.
 s. D'Urban W. S. 3. 509.
 s. Salensky 1. 164.
Hinde Benj. Hugh. Pois. Effect Conus geographicus 8. 676.
Hinde Geo Jennings Foss. Sponge Spicules 4. 200.
 Foss. Calcspongia 5. 568.
 Catal. Foss. Sponges Brit. Mus. 7. 412.
 Foss. Calcspong. Richmond 8. 3.
 Receptaculitidae 8. 4.
 Hystericinus n. g. Carpenteri n. S. 340.
 Hystericinus Arthroacantha 9. 356.
 Sponge spicules St. Erth 10. 305.
 Hindia fibrosa 10. 306.
Hindia n. g. Duncan 2. 438, 9. 603, 10. 306; Rauff 9. 603.
H. fibrosa Hinde 10. 306.
H. spheroidalis n. Duncan 2. 438.
Hinkelmann Lebensweise Aale 8. 176.
Hinneberg C. Sorhagen Kleinschmetterl. 10. 406.
Hinulia elegans Fortpflanzung: Fletcher 7. 310.
Hinzanius n. g. Karsch 3. 418.
Hippa Mandibel u. Maxillen: Smith 1. 112.
 Metamorphose: Faxen 2. 556.
H. talpidea Meehan 6. 154, 358, 643.
 Metamorphose: Smith 1. 112.
Hippagnus Heilprin 5. 125.
Hipparion Siebold 5. 7.
 Oran: Pomel 2. 109.
Hippasa n. g. Simon 8. 364.
Hippia n. g. Möschler 1. 137.
Hippidea Revision: Miers 2. 3.
Hippidion Boas 5. 511.
Hippidium spectans n. Cope 3. 346.
Hippoboscidae Rondani 2. 221.
 Modena: Fiori 4. 224.
Hippocampus antiquorum Goode 2. 224; Ryder 5. 443.
H. heptagonus Lockwood 10. 500.
Hippoglossoides classodon n. Puget Sund: Jordan 4. 415.
H. exilis n. Californien: Jordan 4. 414.
Hippoglossus vulgaris Collins 6. 474.
 Biologie: Cocks 9. 486; Goode 9. 239.
 Irland: Collins 8. 178.
 Shumagin: Krause 5. 442.
 Unalaska u. St. Michael: Bean 4. 414.
Hippolyte n. g. [Lep.] Meyrick 7. 260.
Hippolyte [Crust.] Prideauxii Bate 1. 112.
Hipponeo variegata Tennison 6. 135.
Hippopotamus Chapman 4. 587; Owen 2. 610; Sigel 5. 511, 6. 264, 546, 7. 629, 8. 524, 9. 538.
 Eghis: Pomel 2. 415.
 Ei: Harting 4. 296.
Hippopotamus St. Petersburg: Seefeld 10. 552.
 Thraudendrüse: Alix 3. 484.
H. amphibiis Albrecht 6. 546; Garrod 3. 248.
H. liberiensis Brustbein: Peters 1. 373.
H. madagascariensis Guldberg 7. 629.
Hippotherium Florida: Leidy 8. 525.
Hippotragus leucoryx Langkavel 7. 153.
Hippurella n. g. Allman 1. 93.
Hire Dragutin Mollusk. liburn. Karst 4. 145.
 Malacolog. Mittheil. 10. 469.
Hircula Schulze 2. 649.
Hircinidae Australien: Lendenfeld 8. 338.
Hirdapa n. g. Moore 7. 4.
Hirmoncra Biologie: Osten 6. 387.
H. obscura Brauer 6. 387 (bis), 671, 7. 241; Handlirsch 5. 622, 6. 387; Wachtl 6. 387.
Hirn G. A. Thermodynamik et Travail 10. 327.
Hirschberg . . Dioptrik etc. Fischeugen 6. 458.
Hirtia n. g. Thorell 6. 535.
Hirudisoma n. g. Fanzago 4. 219.
Hirudinea Weyenbergh 3. 290, 4. 344.
 Anatomie 8. 11; Bourne 7. 215, 8. 11, 343; Ewart 8. 282; Hoffmann 3. 513, 415; Nusbaum 9. 621, 10. 349; Saint-Loup 8. 589, 9. 90; Schultze 6. 355, 627; Viguier 2. 440, 554.
 Centralnervensyst.: François 9. 621; Luchsinger 4. 202.
 Cuticula: Dutilleul 10. 349, 623.
 Entwicklung: Chworostansky 10. 623; Hoffmann 3. 513, 415.
 Excretionsorgane: Schultze 6. 355; Vejdoský 7. 420.
 Geruchsinn: Bourne 10. 349.
 Geschlechtsorgane: Chworostansky 10. 56.
 Japan: Whitman 9. 359, 621, 10. 623.
 Morphologie: Saint-Loup 8. 343; Whitman 8. 12, 343.
 Musculatur: Shore 5. 594, 6. 355.
 Nephridium: Bourne 6. 594.
 Nervenendigungen: Hansen 5. 200.
 Nervensystem: François 9. 359; Saint-Loup 6. 355, 627.
 Pigmentnetz: Joseph 6. 627; Saint-Loup 7. 420.
 Saugen: Carlet 6. 355, 627 (bis), 7. 420.
 Saugnapf: Carlet 6. 355 (bis).
 Segmental-Organ: Whitman 8. 12.
 Tastsinn: Bourne 10. 349.
 Wetterprophet: Altmann 8. 589.
 Zähne: Schneider 6. 355, 8. 11.
 Zucht: Hessel 5. 344.
H. medicinalis Abnormität: Gibson 10. 349.
 Anatomie: Lankester 3. 85.
 Integument: Lankester 3. 415.
 Nephridia: Bourne 3. 415.
 Speicheldrüsen: Bertelli 10. 623.
Hirundinea (Aves) Slater 5. 274.
Hirundinidae 4. 493; Harting 4. 171; Homeyer 2. 398; Schütte 1. 231; Wath 8. 730; Wirth 10. 228.
 Baumnistend: Besant 10. 228.
 Entwicklung: Bergh 7. 433.
 Hausfliege 8. 227.
 Kälte: Aplin 9. 724; Nelson 9. 724.
 Lebensfähigkeit: Southwell 3. 558.
 Monographie: Sharpe 9. 513.
 Nestbau: Edward 7. 132; Lewis 9. 725.
 Co. Sligo: Warren 9. 513.
 Weiß: Gatcombe 3. 245.
 Zug: Bauer 9. 513; Ridmer 2. 412.
 Zusammenkunft: Dixon 9. 270.
Hirundo horreor \approx **lunifrons** Nordamerica: Trotter 1. 355.
H. Poucheti n. Congo: Petit 7. 604 (bis).
 Nest: Petit 9. 725.
H. riparia s. Cotyle.
H. rufula (alpestris) Seeböhm 6. 522.
 Toscana: Angelini 8. 227.
H. rustica Aberration: Washington 9. 725.
 Biologie: Bernard 4. 493; Gerbe 4. 5.
H. Tyleri Godwin 5. 457.
H. urblea s. Chelidon.
Hls With. Knochenfisch-Embryo 2. 106.
 Peripher. Nervensyst. 3. 129.
 Gefäße menschl. Netzhaut 3. 459.

- His Wilh.** Ei u. Entwickl. Salmoniden 3. 461.
Embr. Säugeth. u. Mensch 4. 585, 5. 6
Bindesubstanzkeim 5. 319.
Rückenmark menschl. Embryo 6. 550.
Zool. Station Neapel 10. 3, 25.
Sinus praecervicalis u. Thymusanlage 10. 494.
s. Budget Albr. 10. 542.
- Hispa algeriana** Leprieur 7. 28, 513.
- Hispidae** Baly 10. 450; Smith 8. 652.
Ecuador: Waterhouse 4. 558.
Japan: Gorham 8. 650.
Malesi u. Papua: Gestro 8. 595.
Hispo n. g. Simon 9. 353.
- Hister** Neuguinea: Marseul 3. 622.
- H. Ritschmae** n. Africa: Marseul 5. 397.
- Histeridae** Lewis 2. 462, 579, 8. 652 (bis), 10. 134; Marseul 4. 247, 9. 673; Schmidt 9. 181 (bis).
Australien: Marseul 2. 389, 3. 622.
Britannien: Gorham 9. 673.
Catalog: Schmidt 7. 510.
Europa: Flach 9. 673; Schmidt 7. 513, 9. 181.
Japan: Lewis 7. 513.
Malayischer Archipel: Marseul 2. 389, 3. 622.
Neuguinea: Marseul 2. 389.
Neuseeland: Brown 6. 202.
Quanggebiet: Schmidt 6. 428.
Sumatra: Marseul 8. 121.
- Histiobalanium** n. g. Stokes 9. 333.
- Histiobranchus** n. g. Gill 7. 305.
- Histiophorus** Barnes 7. 305; Lütken 2. 604.
- Histichopsylla** n. g. Taschenberg 3. 435.
- Histrio** n. g. Sterki 1. 91.
- Histiobdella Homari** Anatomie: Föttinger 8. 12, 9. 91.
- Histrionicus minutus** Nest: Merriam 7. 330.
- Histiophoca** Osteologie: True 7. 156.
- H. fasciata** True 7. 629.
- Hitchcock Fanny E.** Biepharocera 9. 648.
- Hitchcock Romya** Oblique Illuminat. 1. 378.
Standard Micrometer 1. 378.
Angular Aperture 1. 378, 2. 530.
Synops. fresh-water Rhizopod. 4. 442.
Growth microscopic forms 5. 181.
Photogr. with the Microscope 5. 296.
Podura Scale 6. 107, 669.
Distort. Camera lucida 6. 283.
Instruct. Dry-plate Photography 6. 284.
Structure Living Matter 6. 309.
Causes Variat. 7. 692.
Photo-Micrography 9. 4, 300, 558.
- Hiti Carl** Das Reh 8. 737.
- Hobbs Or.** Ohio River Fishes 5. 440.
- Hocejo y Rosillo J.** Manual de Entomol. 5. 350.
- Hochstetter Ferd.** von Ergebnisse d. Höhlenforschung 3. 347, 485.
Praehist. Ansiedelungen 3. 485.
Bericht praehist. Commiss. 4. 297, 6. 87, 8. 261.
Höhlenbär Kreuzberghöhle 4. 587, 5. 515.
Mährische Höhlen 5. 515.
Gräberfunde Watsch etc. 7. 160.
- Hockings Harold J.** Austral. Trigona 8. 115.
- Hodd J. Herb.** Abnormality Cats Paws 10. 234.
- Hodek Ed.** Europ. Raubvögel 1. 214.
Ornis Unna u. Drina 3. 243.
Zugvögel Donau 4. 583, 5. 2.
Wanderer Heim 5. 464.
Nütz. u. schäd. Vogel 6. 35.
Gypsaetus barbatus Eisen 6. 522.
Ornithol. Ausstellung Wien 7. 579.
Ansflug Mittelmeer 9. 446.
Pelicanus minor Europa 9. 515.
Frühjahrsreise 1886 9. 721.
s. Martin P. L. 9. 558.
- Hodgkinson J. B.** Entom. Rambles 1. 116, 2. 368.
Microlepidopt. n. sp. 2. 148.
Microlepidopt. Brit. 3. 195.
Tortrix Forsterana 3. 196.
Lepidopt. North Lancashire 3. 297.
Nemophora pilella 3. 436.
Stigmatonota scopariaria 3. 437 (bis).
Coleophora mariniella 4. 242.
Charaas graminis 4. 465.
Scoparia conspiciualis 4. 542.
- Hodgkinson J. B.** Endorea conspiciualis n. 4. 637.
Cedestis Gysselinella 5. 224.
Eulepia grammica 5. 224.
Coleophora adjunctella n. 5. 224.
Lepidopt. 5. 623.
Life Hist. Emmelesia taeniata 6. 181.
Crambus furcatellus 7. 485.
Peronea comparanda 7. 485.
Notes Lepidopt. Witherslack 8. 86.
Nepticula Hodgkinsoni n. 8. 92.
Laphygma exigua Lancashire 8. 92.
Nepticula centifoliola 8. 92.
Bryophila algae 8. 403.
Habits Epphipphora tetragona 8. 404.
Eupithecia Curzoni 8. 404.
Luperina Gueneei und Dumerilii 8. 405.
Cidaria reticulata 8. 624.
Melanism in Renfrewshire 9. 128.
Notes Preston 9. 128.
Lost Lepidopt. 9. 411.
Chrysoclysta bimaculata Windermere 9. 652.
Microlepidoptera 10. 110.
Miana captiuncula Arnside 10. 112.
- Hodgson A. E.** Coleopt. Dean 3. 197, 4. 127.
Lepidopt. and Coleopt. Dean 5. 205.
Lepidopt. Forest of Dean 6. 402.
- Hodoly Ludw.** Stud. Descendenttheorie 9. 38, 10. 592.
- Höfner Gabriel** Schmetterlinge Levantethal 3. 602, 5. 374, 9. 128.
Tagfalter Deutschlands etc. 6. 178.
Vorkommen u. Lebensweise Schmotterl. 6. 674.
- Hoek P. P. C.** Entwicklung Entomotraken 1. 21.
Carcinol. Aanteken. 1. 111.
Zool. Stat. niederl. Gesellschaft 1. 343.
Zoologie Niederlande 1. 377, 2. 625, 5. 533.
Carcinol. Fauna Stat. 2. 364.
Tetrarhynchus 2. 653.
Carcinolog. 2. 653.
Pycnogonid. »Willem Barents« 4. 218, 535.
Pycnogonid. »Challenger« 4. 633, 5. 345, 7. 234.
Pycnogonid. 5. 345, 597.
Crustac. »Willem Barents« 5. 596.
Org. genit. Huitres 6. 210, 453 (bis), 7. 73, 8. 455.
Literatur Öster 6. 453.
Cirripedia »Challenger« 7. 436, 8. 31, 346.
Schaalدير Oosterschelde 8. 141.
Onderzoek Oesters 8. 152, 455, 677.
Anat. Cirripeden 8. 346, 9. 94.
Pycnogonids Faroe Channel 8. 346.
Limnoria lignorum 9. 382.
Dichelaspis pellucida Mergui 10. 642.
s. Schlegel H. 6. 58.
- Hoeker F.** Hamster Gotha 1. 237.
- Hönlgeschmid J.** Geschmacksknospen Säugethiere 3. 482.
- Hörnös R.** Conus Neogen Italien u. Österreich-Ungarn 1. 183.
Fossile Säugethiere Südalmark 1. 236.
Tertiaerablagerungen Südalmark 1. 242.
Salzfreie Urmeere 2. 247.
Gastrop. mic. Österreich-Ungarn 2. 465, 4. 145, 5. 249, 7. 537, 8. 451.
Veränderungen als geol. Zeitmaß 2. 510.
Conus Hochstetteri 3. 319.
Palaeontol. Überlieferung 3. 348.
Phacops n. Dalmanites 3. 514, 4. 218.
Monogr. Megalodus 3. 510.
Mastodon angustidens 4. 174.
Marginella etc. Mediterran 4. 267.
Megalodus mesozoische Form. 5. 421.
Trionyx Trifall 5. 462.
Säugethiere Braunkohle Göriach 5. 490.
Schloßbapparat Megalodus etc. 7. 55.
Miocäenablagerungen Steiermark 7. 163.
Elem. d. Palaeontol. 7. 633, 10. 236.
s. Neumayr M. 4. 9.
- Hofer Aug.** Thier- u. Pflanzennamen 4. 193.
- Hoff C. A.** Amsel 5. 76.
- Hoffer Ed.** Merkwürdige Hummelnester 5. 226.
Scopolis Icones 5. 349.
Nest Bombus confusus 5. 391.
Hummelarten Graz 5. 391.

- Hoffer Ed.** Biol. Beob. Hummeln 5. 391.
 Apathus campestris 5. 648.
 Trompeter d. Hummelnester 5. 649.
 Hummeln Steiermark 6. 183, 7. 8.
 Hummelbauten 6. 412.
 Lebensweise Metoceus paradoxus 6. 430.
 Lebensweise Hummelmännchen 7. 8.
 Pollensammeln Hummelweibchen 7. 262.
 Hummelnester 7. 506.
 Familienleben Hummeln 7. 506.
 Parasitismus Haussperling 8. 229.
 Biologie Aphonis colonella 8. 402.
 Biologische Notizen 8. 406, 427.
 Hymenopt. Travnik 8. 406.
 Nest Bombus terrestris 8. 421.
 Blütenbesuch Apiden 8. 628.
 Hummelnester Hochalpen 8. 646.
 Erinnerungsvermögen Hummeln 9. 419.
 Biologie Mutilla europaea 9. 657.
- Hoffmann Aug.** Cidaria vittata, lignata 5. 224.
 Cidaria incurata 6. 406.
 Carabus catenatus 7. 263.
 Lepidot. Shetland Island 9. 128 (bis), 411.
 Lebensgesch. Charagria virescens 9. 149.
 Gnophos sordaria var. mendicaria 9. 150.
 Phthoroblastis spec. 9. 152, 654.
 Form- u. Farbenschutz Calocampa solidaginis 9. 414.
- Hoffmann B.** Thränenwege Vögel u. Reptilien 6. 242, 479.
- Hoffmann C. K.** Anat. u. Ontog. Malacobdella 1. 20.
 Entwicklung d. Clepsinen 1. 20.
 Reptilien u. Amphibien Bronn Classen 1. 45, 259, 2. 342, 629, 3. 50, 99, 269, 389, 4. 28, 661, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 239, 258, 479, 596, 7. 111, 365, 667, 8. 307, 559, 9. 582, 10. 7, 183, 255, 504.
 Vergl. Anat. Wirbelthiere 2. 174, 3. 32.
 Halsrippen Schildpadden 2. 397, 3. 51.
 Morphol. Brustbein Reptil. etc. 2. 602.
 Schultergürtel u. Brustbein 3. 32.
 Atlas u. Epistropheus Schildkröte 3. 51.
 Hirudineen 3. 415, 513.
 Ontog. Knochenfische 3. 607, 629, 5. 127, 6. 236, 7. 80.
 Devel. Plagiostom. 4. 486.
 Echinodermen »Willem Barents« 5. 590.
 Hist. dével. Reptil. 6. 33.
 Bildung Mesoderm 7. 116.
 Amnion 7. 556.
 Vergl. Entwickelungsgesch. 7. 556.
 Kiementasche 7. 556.
 Entwicklung Reptil. 7. 564, 9. 212.
 Orig. Mesoblast Cartil. Fishes 8. 175.
 Embryologie 9. 217.
 Entwicklung Urogenitalsyst. Anamnia 10. 162.
 s. Koster W. 6. 27.
- Hoffmann F.** s. Jahresber. Anat. u. Physiol.
- Hoffmann F. W.** Einbettungsapparat 7. 356.
- Hoffmann Jul.** Waldschnepfe 10. 544.
- Hoffmann L.** Thier-Psychologie 3. 577.
 Extérieur d. Pferdes 10. 551.
- Hoffmann Mart. L.** s. Meek S. E. 8. 180.
- Hoffmann R. E.** Künstliches Seewasser 7. 661, 10. 567.
- Hoffmann W. J.** Albinism Birds 2. 55.
 Phrynosoma Douglassi 2. 398.
 Hybrids Cat and Lynx 4. 7.
 Birds Nevada 5. 270.
 Birds Fort Berthold 6. 37.
 Birds Names 8. 498.
- Hofman O.** Larves estomac homme 9. 648.
- Hofmann Ad.** Säugeeth. Stuhleck-Höhle 8. 735.
- Hofmann Baug. N. L.** Grundsätze d. Thierzucht 3. 560.
- Hofmann E.** Beiträge württemberg. Insecten-fauna 2. 270.
 Eichengallen 4. 348.
 Schädl. Insecten 4. 447.
 Rosalia alpina 5. 320.
 Der Käfersammler 6. 414.
 Fischzucht schädl. u. nützl. Thiere 7. 557.
 Schmetterlinge Europa 8. 86, 622, 9. 128.
- Hofmann E.** Insecten Württemberg 9. 389.
 s. Stendel W. 5. 374.
- Hofmann Franz** Neubildung d. Milch 5. 7.
- Hofmeister** Oldenburg. Wagenpferde 7. 156.
 s. Ellenberger 7. 155.
- Hogg J.** The Microscope 5. 535, 8. 543.
 Revivificat. Infusor. 8. 314.
 Infusor. Life 8. 314.
- Hoggan Franc. Elish.** s. Hoggan G. 1. 234, 2. 343, 6. 528.
- Hoggan Geo.** Lymphatics of Mammal Skin 1. 234.
 Devel. Fat-cell 2. 343.
 Nerve-terminat. Mammals 6. 528.
 Haut Säugeth. 7. 608.
- Holascus n. g.** Schulze 9. 353.
- Holasterella** Kohlenformat.: Carter 2. 127.
- Holcaspis n. g.** Mayr 4. 466.
- Holcogaster n. g.** Chaudoir 2. 580.
- Holcolactis n. g.** Simon 9. 353.
- Holcomyrnux n. g.** Mayr 2. 290.
- Holcopogon n. g.** Staudinger 6. 179.
- Holcorpa n. g.** Scudder 1. 117.
- Holdeffels F. s.** Asmus J. 5. 126.
- Holder Ch. Fred.** Elements of Zool. 7. 689.
 Marvels of Anim. Life 9. 34.
 Tree-climbing Cray-Fish 10. 76.
 Living Lights 10. 664.
- Holder Jos. Bassett** Atlant. Right Whales 7. 153.
 Catal. Birds Lynn 9. 266.
 s. Holder C. F. 7. 689.
- Holdsworth E. W. H.** Distrib. Astacus Spain 3. 582.
 Turdus varius 4. 295.
- Holecoleus n. g.** Chaudoir 6. 430.
- Holissus n. g.** Simon 5. 613.
- Holl H. B. s.** Jones T. R. 9. 363.
- Holl M.** Nervus access. Wallisii 2. 174.
 Wirbelsäule Mensch 6. 86.
 Toluol bei Paraffineinbettung 8. 283.
 Mundhöhle Salamandra maculata 8. 704, 9. 241.
 Schädelformen Tirol 9. 541.
 Anat. Mundhöhle Rana temporaria 10. 564.
- Holland Theod.** Bird-life Pomerania 9. 266.
- Holland W. J.** Sphacelodes floridensis n. 7. 488.
- Holland Will.** Observation Lepidoptera Reading 8. 86.
- Hollingsworth C. M.** Theory of Sex 7. 691.
- Hollmann M.** Nachtrag Käfer Bremen 7. 509.
- Holm Gerh.** Illaenus crassicauda 3. 513.
 Skandinav. Graptoliter 4. 630, 5. 326.
 Trilobit. Phyllograpt. Dalekarl. 5. 345.
 Svenska Illaenus 6. 358.
 Organis. silur. Cephalopod. 9. 212.
 s. Schmidt Fr. 9. 363.
- Holm Th.** Kara-Havets Fauna 10. 327, 595.
 Undersögelsgr Grönland 10. 665.
- Holman Lillie E.** Multiplication Amoeboe 10. 32, 284, 304, 598.
- Holmberg E. Ladisl.** Bombus Argentina 3. 8.
 Aracnid. Argentin. 4. 219, 347, 7. 236.
 Argent. Pompilus 4. 654, 5. 98.
 Arachnid. Exped. Rio negro 5. 563.
 Territelariae Nordamerica 6. 646.
 Neotherutes n. g. Darwini n. 6. 646.
 Viajes Tandil Tinta 7. 391, 9. 39, 266.
 Sierra de Curá-Malal 7. 694.
 Himenopt. Uruguay 8. 94.
 Abejas Viajes al Tandil 9. 154.
 Peces Viajes al Tandil 9. 237.
- Holmes Mary E.** Turdus migratorius 2. 318, 6. 526.
 Minus polyglottus 6. 523.
 Intellig. Cat 7. 628.
- Holmes N.** Geol. and geogr. Distrib. Human Race 3. 562.
- Holmes T. V.** Human skeleton Tilbury 7. 632.
- Holmgren Aug. Em.** Enum. Ichneumonid. Tirol 1. 141.
 Annot. Ichneum. Suec. 3. 197, 535.
 Bladminer. Fluglarver 3. 532.
 Kulturväxt. skädl. Insekter 4. 34.
 Nov. spec. Insect. 4. 221.
 Vanessa C-album 4. 467.
 Simyra albovenosa 5. 647.

Holmgren Aug. Em. Hymen. et Dipt. Waigatsch et Novaja Semlja 7. 239.
Spilocyrtus fimpennis 7. 262.
 Hymenopt. paras. 8. 95.
Ravages Melonotha 8. 122.
Charaera graminis 8. 403.
Holmgren F. Synpurpur 2. 76.
Holmwood Fred. Employ. Remora Africa 8. 177.
Holochila Blackburni n. Sandwiche: Tuely 2. 9.
Holocola n. g. Meyrick 6. 179.
Holodus Traquair 1. 191.
Holograptus n. g. Holm 5. 326.
Hololeprus n. g. Gerstaecker 8. 116.
Holomelea n. g. Jacoby 8. 117.
Holomeniscus n. g. Cope 8. 250, 9. 274.
Holoparamecus Olliff 6. 428.
Holoplatis n. g. Simon 8. 593.
Holoponerus n. g. Fairmaire 7. 262.
Holoprizus Putzeysi n. Oberthür 6. 428.
Holops n. g. Bigot 1. 311.
Holopsamma n. g. Carter 8. 337.
Holopsis n. g. Brunn 7. 263.
Holoptilus oraniensis n. 9. 123.
Holopus Thomson 1. 19.
Holoschiza n. g. Lansberge 9. 443.
Holostomum cuticola Pavesi 5. 178.
Holothuria nigra Bell 8. 8. 341.
H. tubulosa Verdauungscanal: Jourdan 5. 592 (bis), 6. 135.
Holothuroidea Bell 6. 339, 624, 8. 8, 341, 10. 670; Grenfell 6. 339; Hamann 6. 622; Ludwig 10. 53, 309; Swan 10. 309.
 Amur: Theel 10. 53.
 Anatomie: Jourdan 5. 341, 392 (bis), 6. 135.
 Arctische Region: Danielssen 4. 104.
 Australien: Groven 4. 343.
 Biologie: Kent 6. 339.
 Britannien: Bell 8. 8.
 »Challenger«: Theel 3. 102, 5. 592, 6. 339, 9. 608, 10. 53.
 Corallfressend: Guppy 6. 135.
 Cuvier'sche Organe: Hamann 7. 213; Jourdan 5. 592.
 Genera: Semper 6. 135.
 Georgien: Lampert 9. 357.
 Geschlechtsorgan: Jourdan 5. 592.
 Histologie: Jourdan 6. 624.
 Japan u. China: Marenzeller 4. 343.
 Java: Sluiter 4. 201, 517, 5. 342.
 Kalkkörpchen: Hérouard 10. 618, 670; Poëta 8. 572.
 Liverpool: Herdman 9. 606.
 Mergui-Archipel: Bell 10. 53.
 Mittelmeer: Marenzeller 1. 96.
 Museum: Ludwig 6. 624 (Kiel), 5. 342 (Leyden).
 Nervensystem: Hamann 7. 213 (bis); Semon 6. 624, 7. 417.
 Nordhavs Expedition: Danielssen 6. 135.
 Nowaja Semlja: Theel 1. 19.
 Pharynx: Moseley 7. 417.
 Revision: Ludwig 4. 343.
 Sinnesorgane: Hamann 7. 213.
 Spitzbergen: Ljungman 3. 414.
 Variationen: Lampert 8. 341.
 »Vettor Pisani«: Ludwig 10. 53.
Holotemnodontes Brandt 2. 78.
Holothele n. g. Karsch 2. 557.
Holothyroidae n. fam. Thorell 5. 348.
Holotricha s. Infusoria.
Holterhoff E. Western Birds 4. 293.
Holterhoff G. Harporhynchus redivivus 6. 522.
Geococcyx californianus 7. 132.
Numenius borealis S. Diego 8. 229.
Plegadis et *Recurvirostra* 8. 732.
Holtz Ludw. Vogelwelt Neuropommern 3. 128.
 Jahresvers. ornithol. Ver. 5. 149.
Pelias Berus 9. 706.
Holub E. Vogelwelt Südafrika 5. 270.
 Beitr. Ornithol. Südafrika 5. 270.
 Glareola Nordmanni 5. 273.
 Uitenhage-Format. Südafrika 5. 419, 515.
Holzappel E. Goniatiten-Kalke Adorf 5. 248.
Homales n. g. Kolbe 7. 25.
Homalister n. g. Leder 4. 128.

Homalodromia n. g. Miers 8. 31.
Homalogaster n. g. Poirier 6. 625.
Homalonotus Chevrolat 2. 291; Morière 8. 479.
 Unterdevon Rhein: Koch 6. 643.
Homaloptia Europa: Reitter 10. 451.
Homalostylus n. g. Chevrolat 9. 178.
Homalota cuvifrons Logan 10. 451.
Homarus Packard 9. 351.
 Argentinische Republik: Hudson 8. 730.
 Chesapeake: Wood 8. 362.
 Klaue: Hyatt 5. 598.
 Monstrosität: Ryder 9. 626.
 Muskeln: Fredericq 2. 441, 3. 173.
 Nerven: Fredericq 2. 441, 3. 173, 513, 4. 32; Marshall 9. 626, 10. 77.
 Norwegen: Dannevig 9. 382.
 Panzer: Tullberg 5. 598, 6. 358, 7. 393.
 Zucht 10. 77; Rathbun 9. 382, 10. 77.
H. americanus Smith 8. 592.
 Häuten: Hyatt 5. 54.
 Metamorphose: Ryder 9. 626, 10. 77.
H. marinus Färbung: Lovett 8. 33.
H. vulgaris Abnahme: Rathbun 8. 33.
 Blut: Fredericq 2. 366; Plateau 2. 366; Schwann 2. 366.
 Häuten: Lloyd 1. 21.
Homberg Th. A propos du Darwinisme 7. 694.
Homeyer Alex. v. Lepidopt. Oberengadin 8. 533.
 Charaxes n. sp. 6. 181.
Brotilomia meticulosa 8. 403.
Chematobia brumata 8. 403.
Deilephila Celerio Pommern 8. 624.
 Brutplätze *Fringilla linaria* 8. 729.
 Macrolepidopt. Vorpommern u. Rügen 9. 129.
 P. C. Zeller 9. 558.
 Homeyer *Turdus pilaris* 10. 230.
Homeyer E. F. v. Wanderung d. Vögel 1. 214.
 Heerstraßen d. Vögel 1. 350.
 Beitr. Budytes 1. 354.
 Meine ornithol. Sammlung 2. 398, 4. 2, 73.
 Ornithol. Märchen 2. 398.
Lutrola europaea 2. 416.
 Die Spechte 3. 75.
 Seltene Vögel u. Vogelzug 3. 242.
 Vögel Uman'schen Kreises 8. 341.
 Vögel-Einbürgerung 3. 342.
 Vorrücken Vogelarten 3. 464.
 Reise nach Helgoland 3. 465.
 Prager ornithol. Mus. 4. 2.
 Europ. große Würger 4. 5.
 Wanderung d. Vögel 4. 74, 583, 5. 1.
Ibis religiosa 4. 171.
 Tetrao *Mlokosiewiczii* 4. 173.
 Ornithol. Briefe 4. 418.
 Nester d. Wachholderdrossel 4. 422.
 Europ. Ornithol. 5. 150, 270.
Turdus u. Luscinia 5. 275.
 Storchjustiz 6. 60.
Galerida Miramarae 6. 61.
Nisaetus Bonelli 6. 62.
 Namensgebung 6. 254, 7. 355.
 Ornithol. Westsibirien 6. 500.
 Eisengehalt Bartgeier 6. 522 (bis).
 Tetrastes griseiventris n. 7. 331.
 Färbung Kreuzschnabel 7. 604.
 Eier *Lanius collurio* 7. 604.
 Jahresber. Österreich-Ungarn 8. 206.
 Adler Livlands 8. 400.
 Langkavel Vögel Sibirien 8. 498.
Saxicola cypriaca n. 8. 504.
 Fliegen Fledermäuse bei Tage 8. 521.
 Verzeichnis Vögel Deutschlands 8. 709, 9. 266.
 Elen 8. 737.
 Vogelzug 1885 9. 496.
 s. Mewes W. 10. 205.
 s. Rudolf 2. 316.
 s. Tschusi 6. 502, 10. 207.
Hommel Fritz Namen Säugeth. semit. Völker 2. 507.
Homo sapiens (Anthropologie) Albrecht 10. 235;
 Bogdanow 2. 79; Bray 7. 159; Broca 2. 611,
 3. 129, 7. 159; Brown 6. 549; Cartailhac 7.
 631; Chantre 4. 425; Chervin 1. 240; Cope 7.
 159; Darwin 5. 513; Ercolani 4. 587; Eudes

5. 278; Flower 7. 631; Galton 2. 198; Graßmann 7. 631; Kraß 8. 740; Leboncq 9. 732; Lind 8. 257; Lockington 7. 159; Minot 5. 513; Moreno 5. 154; Morris 9. 732; Mortillet 2. 79; Noire 7. 632; Quatrefages 1. 240, 5. 8; Ranke 9. 540; Reynaud 4. 8; Schaaffhausen 9. 280; Spengel 9. 541; Topinard 1. 241, 375; Tyler 6. 549, 7. 159, 8. 257; Vingtrinier 2. 417; Virchow 1. 241.
- Homo sapiens** Accessorische Schädelknochen: Ficalbi 9. 727.
- Admiral. Inseln: Turner 5. 278.
- Ägyptische Schädel: Schmidt 8. 526.
- Affen 1. 87; Aveling 10. 28; Grover 1. 87; Vincent 2. 417; Wagner 3. 80.
- Africa: Hartmann 3. 129; Quatrefages 3. 485 (bis); Schweinfurth 3. 365.
- Alaska: Rosse 7. 334.
- Allantois: Krause 4. 588, 5. 154.
- Alter: Arcelin 8. 526; Dawkins 3. 347, 6. 85, 549; Hughes 3. 347; Owen 8. 258; Rivière 1. 240; Schuster 1. 240; Southall 1. 240; Thompson 2. 417.
- Amazonas: Hartt 9. 250.
- America: Mason 4. 588; Putnam 4. 425.
- Anatomie: Deniker 9. 728; Flower 2. 509, 3. 347; Gruber 2. 124, 3. 32, 5. 559, 10. 161.
- Andaman-Inseln: Flower 4. 425.
- Anima-Fluß: Morgan 3. 80.
- Anomalien: Luzzani 7. 633.
- Apophysentheilung: Moschen 5. 513.
- Archaeologie: Abbott 2. 417.
- Archangel: Edmenko 2. 79.
- Arteriensystem: Schwalbe 1. 234.
- Asien, Europa, America: Fischer 5. 155.
- Astragalus: Shepherd 6. 550; Turner 6. 550.
- Atlas: Zofa 3. 559.
- Aufrechte Stellung: Clevenger 7. 633.
- Auge: Bambeke 2. 321; Beck 3. 562; Char-donnet 6. 456; Kölliker 7. 334; Kollmann 5. 9; Motais 10. 494; Torök 5. 153.
- Ausstellung 2. 78, 228, 509, 3. 562, 10. 235; 1. 255 (Paris); Tschugunoff 4. 78 (Kasan).
- Australien: Mikloucho 7. 632; Quatrefages 3. 250.
- Backenzahn: Mantegazza 3. 80.
- Bastard: Duval 7. 632.
- Beckenfaszien: Flesch 7. 633.
- Beckencurve: Cunningham 9. 535, 10. 232.
- Belgien: Jacques 6. 550.
- Bericht: Mason 6. 85, 7. 334.
- Bewegung: Marey 7. 137.
- Bezeichnung: Cope 10. 236; Hyades 8. 255; Par-reidt 9. 541; Windle 10. 236.
- Blut: Smith 2. 197.
- Blutgefäße: Roux 1. 234.
- Blutkörperchen: Dowdeswell 4. 147; Eberhardt 1. 358.
- Bologneser: Peli 4. 588.
- Botocuden: Canestrini 2. 418, 3. 249; Peixoto 9. 250; Rey 4. 8.
- Brahmaputra: Bastian 6. 266.
- Brasilien: Netto 9. 280.
- Britannien: Dawkins 3. 347.
- Bronchialbaum: Aebly 4. 6, 5. 513.
- Bronchien: D'Autolot 8. 741.
- Bronzezeit: Chantre 4. 8; Chappet 2. 418; Putnam 5. 155.
- Bruststein: Hoffmann 2. 602, 3. 32; Ruge 3. 562.
- Buschweib: Blanchard 6. 551.
- Calaveras: Ayres 6. 266.
- Calcaneo-navicularis: Weber 6. 86.
- Canalis cranio-pharyngeus: Romiti 9. 250, 732.
- Canalis naso-palatinus: Leboncq 5. 9.
- Capillargefäße: Sappey 7. 160.
- Capsula suprarenalis: Ajutolo 8. 258.
- Carpus: Leboncq 7. 633; Turner 6. 550.
- Cestoden: Küchenmeister 1. 279.
- Chacacayo-Schädel: Mason 9. 280.
- Chacota-Bucht: Blake 3. 80.
- Champlain Valley: Perkins 3. 80.
- Chorda dorsalis: Forrier 6. 265.
- Chnkehi: Dall 5. 9.
- Civilisation: Lubbock 5. 154.
- Homo sapiens** Classification: Plateau 9. 541.
- Columbia: Reynolds 3. 81.
- Condylus occipit.: Romiti 9. 732.
- Congo: Credieri 2. 109.
- Congreß: Cartailhac 4. 175.
- Congress Lisbonne 8. 526; Baye 4. 498.
- Cooper's Creek: Sanger 7. 335.
- Craniologie: Pozzi 6. 550; Quatrefages 1. 240; Kieger 5. 514, 6. 85, 8. 740; Valeriani 5. 514.
- Craniometrie: Beaumanoir 4. 297; Giacometti 6. 86.
- Cranium s. Schädel.
- Darmcanal: Tarenetzky 5. 154.
- Diluvium: Baume 6. 549; Desor 4. 297 (Nizza); Niepe 4. 297 (Nizza); Quatrefages 4. 297 (Nizza).
- Diptera: Mik 10. 400.
- Dolichocephal.: Mikloucho 7. 632.
- Ei: Kollmann 2. 509.
- Eierstock: Wagener 2. 507.
- Eingeweidewürmer: Vogt 1. 20.
- Eiszeit: Babbitt 7. 632, 8. 258 (Minnesota); Nadaillac 7. 632 (America).
- Embryologie s. Entwicklung.
- Endartere: Vialleton 8. 734.
- Entwicklung: Deniker 9. 728; Duncan 6. 549; Fol 7. 633; Fox 3. 485; Gerlach 3. 249; Hal-pryn 3. 485; Hertwig 10. 162; His 4. 585, 5. 6, 6. 550; Kölliker 2. 76, 3. 33, 5. 513, 8. 257; Krause 3. 283, 4. 8.
- Episternum: Bardeleben 3. 249.
- Este: Pieroni 2. 321.
- Ethnen: Witt 2. 321.
- Ethnica: Quatrefages 1. 240, 3. 249, 485.
- Eustachische Ohrtrompete: Albrecht 8. 170, 456.
- Farbensinn: Stirling 5. 9.
- Fascien: Hartmann 2. 108.
- Fidschi-Inseln: Flower 4. 425.
- Finland: Keane 3. 50.
- Flexor longus: Testut 7. 140.
- Fossa occipital.: Lombroso 6. 550.
- Fossil 8. 258 (Mexico); Barcena 9. 732 (Peñon); Dawson 3. 250, 6. 549; Desor 5. 155 (Nizza); Nehring 1. 50 (Thiede u. Westeregeln); Quatre-fages 5. 155 (Lagoa Santa); 7. 334, 632.
- Foveola coccygea: Ecker 3. 80.
- Frankreich: Lagneau 3. 485.
- Fueg: Keane 7. 160.
- Furninha: Delgado 8. 526.
- Gallita: Zannetti 3. 347.
- Ganglienzellen Herz: Degiel 1. 41.
- Garfagnana: Stefani 1. 375.
- Gaumenfalten: Gegenbaur 2. 197.
- Geburtsthätigkeit: Hasse 4. 173.
- Gehirn: Bastian 5. 250, 6. 233; Brühl 2. 602; Clevenger 4. 498; Giacomini 6. 86, 262; Man-couvrier 6. 266; Mikloucho 8. 741; Nathan 5. 250; Rohon 7. 160; Romiti 5. 514.
- Gehörorgan: Joseph 2. 77.
- Geisteskräfte: Strümpell 1. 87.
- Gekröse: Toldt 2. 611.
- Gelenke: Bernays 1. 329; Schulin 2. 509.
- Geographie: Ratzel 5. 514.
- Geräthe: Stearns 5. 514.
- Geruchsnerv: Golgi 6. 81.
- Geruchsorgan: Kölliker 7. 334.
- Geschichte: Topinard 1. 241.
- Geschlechtsorgane: Bischoff 2. 414, 4. 78; Geigel 6. 551; Martin 1. 235; Pelletier 5. 513.
- Geschwänzt: Hennig 9. 541; Mohricke 1. 375.
- Gesichtsausdruck: Gratiolet 5. 514.
- Gesichtsschnitt: Kollmann 7. 335.
- Gesichtsspalt: Albrecht 8. 258.
- Glabella coccygea: Ecker 3. 80.
- Glacial Minnesota: Babbitt 7. 632, 8. 258.
- Gräberfunde: Kollmann 7. 632 (Schweiz); Neh-ring 9. 732 (Westeregeln).
- Gräberstätten: Jelinek 8. 526.
- Haare: Beck 3. 562; Grimm 7. 607; Jaumes 6. 551; Kollmann 5. 9.
- Halsrippe: Blanchard 8. 740; Turner 6. 550.
- Hand: Koster 3. 485.
- Handbeugemuskel: Chndzinsky 5. 154.
- Hasenschartenkieferspalte: Albrecht 8. 258.

Homo sapiens Haut: Molina 6. 526; Wilson 3. 485.
 Hautdrüsen: Graff 2. 608.
 Hautfarbe: Beck 3. 562.
 Hirnrinde: Kowalenska 10. 547.
 Histologie: Pouchet 1. 85; Wenzel 2. 602.
 Höhlenbären: Martel 9. 541.
 Höhlenfunde: Bouillerot 3. 485; Busk 6. 550 (Borneo); Frossard 4. 78 (Bagnères-de-Bigorre); Hochstetter 3. 347, 485; Incoronato 2. 417 (Arene); Lambert 3. 130 (St. Orens); Nehring 4. 588 (Ungarn).
 Hottentotten: Péron 6. 551; Roorda 4. 175.
 Hügel Neu-Braunschweig: Baird 5. 514.
 Hügelbildner: Frey 2. 611.
 Hügelgräber: Flesch 4. 78.
 Hypophysis: Lothringer 10. 547.
 Japaner: Baelz 7. 160, 8. 741.
 Index nasalis: Moschen 3. 347.
 Indiana: Baird 2. 228; Carr 4. 425; MacGee 2. 79.
 Indien: Putnam 3. 81; Schumacher 3. 81 (bis).
 Intermedium tarsi: Bardeleben 7. 160, 633, 8. 233.
 Interparietalfurche: Rüdinger 5. 513.
 Iris: Koganei 8. 457.
 Judenfriedhofschädel: Kollmann 9. 541.
 Kehlkopf: Körner 6. 527.
 Kiemenbögen: Quénu 9. 732.
 Knorpel: Keller 7. 160.
 Körpervarietäten: Bachhammer 2. 321.
 Krause's Embryo: Hasse 6. 86.
 Kupferzeit Mexico: Putnam 6. 550.
 Ligurien: Issel 7. 633.
 Linse: Kowalevsky 7. 137.
 Litaner: Brennsohn 7. 160.
 Litteratur: Branco 4. 175; Rau 6. 85.
 Löb: Blaas 8. 741 (Innsbruck); Wurmbrand 2. 321.
 Lothringen: Collignon 5. 9.
 Lozère: Quatrefages 8. 526.
 Lymphsystem: Klein 4. 471; Sappey 9. 698.
 Magen: Edinger 3. 80; Stöhr 3. 177, 4. 8, 78.
 Malleoli: Gegenbaur 9. 732.
 Mammuth: Rautenberg 8. 526.
 Mammuthjäger: Much 4. 498; Wankel 8. 527 (Mähren).
 Managua: Johnson 7. 632.
 Marnethal: Nicaise 7. 335.
 Maße: Garson 8. 257; Roberts 8. 257.
 Meeraltalpen: Rivière 1. 240.
 Meßapparat: Gottschau 3. 129; Taruffi 4. 588.
 Metatarsus: Leboncq 6. 86, 266.
 Mexico: Bandelier 3. 80; Barcena 8. 741.
 Microcephale: Flesch 6. 86; Rohon 2. 321.
 Milchdrüsen: Natalucci 9. 732.
 Mississippithal: Conant 2. 611.
 Mongolen: Quatrefages 5. 278.
 Monstros.: Calori 4. 588; Parone 3. 33, 320.
 Mordex prorsus: Iszlay 5. 278.
 Musculus biceps: Hervé 7. 160.
 Musculus costo-humeralis: Tenchini 3. 249.
 Muscul. extens. dig. quinti propr.: Gruber 6. 81.
 Muscul. extens. propr. digit. med.: Gruber 10. 231.
 Muscul. kerato-thyro-hyoid.: Shattock 6. 550.
 Muscul. peron. digit. V.: Gruber 10. 231.
 Muscul. peritoneo-tibialis: Gruber 3. 76.
 Muscul. tensores fasciae suturales: Gruber 2. 321.
 Museum: Ameghino 9. 540 (Cordoba); Flower 3. 32 (Surgeons); Lissauer 2. 611 (Danzig); Meyer 2. 321 (Dresden); Schmeltz 5. 154 (Godeffroy).
 Muskelanomalien: Testut 7. 633.
 Muskelvarietäten: Kollmann 6. 550.
 Myologie: Krause 5. 154.
 Nagel: Henle 8. 523.
 Namollo: Dall 5. 9.
 Nase: Schaaffhausen 5. 154.
 Nasenmuskeln: Gegenbaur 2. 321.
 Naturvölker: Schneider 9. 732.
 Nebenniere: Gottschall 5. 489; Gottschau 6. 82.
 Neger: Giacomini 7. 160, 8. 526; Parker 2. 418 (bis); Passavant 7. 632.

Homo sapiens Negrito Skelette: Meyer 4. 175, 297; Quatrefages 6. 551.
 Nerven: Golgi 3. 80.
 Nervensystem: Löwe 3. 77, 7. 137.
 Nervus depressor: Finkelstein 4. 76; Kreidmann 2. 108; Viti 7. 331, 608 (bis), 8. 249 (bis).
 Netzhaut: His 3. 459.
 Neu-England: Carr 5. 154; Haynes 6. 86.
 Neu-Hebriden: Krause 3. 129.
 Niederland: Sasse 2. 321.
 Niere: Müller 7. 137.
 Nordamerica: Mason 3. 347.
 Oceanien: Bastian 6. 266; Stolpe 5. 154.
 Österr. Pfahlbautenbewohner: Fligier 5. 278.
 Östridenlarven: Joseph 10. 402.
 Osteuropa: Kohn 1. 375.
 Os centrale carpi: Gruber 7. 160.
 Os intermaxillare: Albrecht 7. 159; Kölliker 5. 278, 513.
 Os interparietale: Chiarugi 9. 541; Romiti 4. 297.
 Os lacrymale: Gegenbaur 4. 297, 5. 513.
 Os maxillare: Kölliker 6. 86.
 Os nasale: Harrison 6. 539; Romiti 7. 159.
 Os occipitale: Bessel 2. 509; Romiti 5. 278.
 Os sacrale: Tait 2. 510.
 Os sacrum: Raimondi 8. 736.
 Os scaphoideum: Anderson 6. 550.
 Os sphenodeum: Sutton 9. 280.
 Pacinische Körper: Rauber 3. 635.
 Padova: Canestrini 3. 250.
 Palaeolithische Formation: Abbott 3. 80, 5. 155; Haynes 5. 155 (Delaware-Fluß); Wright 5. 155 (Trenton).
 Papua: Meyer 2. 321.
 Paracostoides: Albrecht 6. 550.
 Parasiten: Küchenmeister 1. 279, 2. 630, 4. 343; Leuckart 10. 53.
 Paroccipitale: Wilder 9. 732.
 Pelvic index: Turner 9. 280.
 Penisclisis, Epi- und Hypospadie: Albrecht 9. 699.
 Phönicier: Calori 2. 510.
 Phylogenie: Aveling 10. 28; Darwin 2. 417, 5. 513, 6. 85 (ter); Dawson 1. 240; Duncan 3. 347; Haeckel 4. 498; Southall 1. 240; Steinach 1. 262, 375; Tremaux 1. 88; Vernal 5. 9; Ward 2. 611, 3. 80; Wimmer 2. 321.
 Physiognomie: Cope 6. 551.
 Placenta: Colucci 9. 727; Ercolani 3. 337, 7. 331; Turner 1. 49, 2. 318.
 Pleistocæn Süd-Wales: Hicks 9. 732.
 Plica semilunaris: Romiti 9. 732.
 Pliocæn: Abbott 3. 80; Cope 6. 266; De Stefani 2. 418; Southall 5. 278 (America).
 Polen 9. 541; Zawisza 3. 365.
 Polydaktylie: Ercolani 6. 234.
 Polynesier: Fornander 4. 78; Lesson 4. 425.
 Præhistorie: Beneden 7. 160 (Sprimont); Campbell 9. 280 (Wabash); Fraas 3. 249; Girard 8. 258; Higier 5. 514; Hochstetter 3. 249, 485, 4. 297, 6. 87, 7. 160, 8. 261; Joly 5. 9; Letourneau 9. 280; Nardailac 4. 175, 7. 632; Pidgeon 8. 258; Piette 3. 347; Poly 3. 485, 5. 154; Preuß 9. 541; Rauber 7. 632, 8. 258; Ruggero 2. 418 (Calabrien); Schaaffhausen 8. 527; Steenstrup 3. 485; Winchell 3. 485.
 Primitivformation 3. 485.
 Proc. supracondyloideus humeralis: Calori 7. 331; Romiti 8. 258; Struthers 5. 278.
 Psychologie: Bourbon 1. 87; Tissot 1. 87.
 Pueblo Pottery: Barber 4. 425; Putnam 4. 425.
 Quaternärzeit: Péroche 4. 297; Poly 7. 160.
 Raxis: Puel 6. 8, 550.
 Rassen 9. 541; Beddoe 9. 280, 541 (Britannien); Figuier 3. 249, 8. 257; Flower 8. 526; Riccardi 2. 418; Testut 8. 257; Weisbach 1. 241.
 Rinne-Kalns: Sommer 7. 632.
 Rio Grande do Sul: Breitenbach 6. 86.
 Rio Primero: Weyenberg 6. 551.
 Rudimentäre Organe: Nussbaum 9. 541.
 Rückenmark: Pützner 7. 159.
 Salomon-Inseln: Guppy 7. 632.
 Sambaquis: Lacerda 9. 280.

Homo sapiens Sammlung. Deutschlands: Schaaflhausen 8. 526.

Schädel: Anitschin 4. 588; Cooper 5. 278; Delisle 3. 485; Duncan 8. 257; Duval 1. 234; Hannover 5. 278; Kollmann 9. 541; Manouvrier 6. 266; Montano 2. 79; Puel 6. 8, 550; Smith 3. 80; Ugolini 4. 498, 5. 514, 7. 332. — Assos: Virchow 8. 258; Botoconden: Peixoto 7. 159; »Challenger«: Turner 8. 257, 10. 236; Cypern: Virchow 8. 258; Großbrussen: Tarenietzki 8. 741; Idioten: Albrecht 7. 159; Italien: Galeno 8. 526; Madisonville: Langdon 5. 9; Maraca: Lacerda 4. 498; Schweiz: Kollmann 9. 541; Strebichovic: Fritsch 8. 526; Tirol: Holl 9. 541; Trient: Canestrini 4. 175.

Schädelgestell: Putnam 8. 257.
Schädelhöhe: Tschugunow 2. 510.
Schädelkrümmung: Lissauer 8. 521.
Schlüsselbein: Pasteau 2. 611.

Schottland 3. 347.
Schulterblatt: Broca 1. 358; Livon 2. 611.
Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.

Schwanz: Albrecht 8. 740; Bartels 5. 9; Braunn 5. 9 (bis), 5. 154; Fol 8. 740, 9. 280; Krause 5. 9.

Schwarze Färbung: Alcock 8. 258; Fraser 8. 258.

Sechsfingrigkeit: Marzolo 4. 175.

Seele: Schoebel 2. 510.

Sehen: Tartuferi 7. 137.

Schnerverkreuzung: Staurengi 8. 171.

Schorgan: Tartuferi 4. 495.

Selection: Süß 5. 9.

Septale Nasendrüse: Gegenbaur 9. 541.

Simbirsk: Tschugunoff 3. 347.

Situs inversus: Leboncoq 5. 154; Weber 5. 154.

Skelet: Bolau 2. 509; Brühl 6. 597; Riccardi 3. 80.

Speciesfrage: Quatrefages 2. 417.

Spinalnerven: Cones 7. 633; Pfitzner 6. 550; Wright 7. 633.

Sprachcentrum: Rüdinger 5. 513.

Statur: Galton 9. 541.

Steinbohrer: Rau 4. 498.

Steinzeit: Baye 2. 611; Bogdanow 4. 175, 6. 86; Foote 4. 175; Jacquinot 2. 79; Pillot 5. 9. — Catanzaro: Lovisato 2. 418; Châtre: Sand 2. 418; Clamart: Rivière 9. 280; Hanaoueh: Lortet 3. 562; Kasan: Stoukenberg 9. 541; New Jersey: Abbott 4. 8; Rom: Incoronato 3. 562, 4. 297.

Südamerika: Moreno 6. 266.

Südchinesen: Hagen 8. 258.

Südsee: Finsch 7. 632.

Sutura incisiva: Komiti 7. 633.

Sutura transv. sq. occip.: Lucae 7. 136.

Szabós-Höhle: Téglás 8. 527.

Tastapparat: Kollmann 7. 140, 8. 521.

Tennessee: Carr 3. 80; Putnam 3. 81, 8. 257.

Tertiaer 9. 280; Magitot 1. 240; Morse 8. 258; Nadaillac 8. 741; Poly 3. 485; Quatrefages 8. 741; Wisozky 4. 78; Zaborowski 9. 280.

Italien: Bellucci 8. 526; Portugal: Cazalis 4. 588; Choffat 4. 78; Ribeiro 8. 527.

Tibury: Holmes 7. 632.

Torus occipitalis transversus: Hartmann 4. 78.

Trachealis: Stirling 6. 527.

Trentino: Canestrini 3. 347, 4. 175; Moschen 3. 250, 6. 550.

Tuffgrotte Valgana: Maggi 2. 418.

Unterzung: Gegenbaur 7. 608.

Urachus: Suchanek 2. 296.

Urniere: Roth 6. 86, 266.

Utah: Palmer 3. 80.

Uterus: Meunier 2. 611.

Uterus bicornis: Wiechers 3. 249.

Uterus masculin.: Langer 5. 9.

Venenanomalien: Ficalbi 8. 521.

Venetien: Moschen 3. 485, 6. 550.

Verbreitung: Holmes 3. 562.

Verdaunungscanal: Richet 1. 185, 330; Todd 6. 266.

Vererbung: Jacoby 5. 9.

Vermont: Perkins 4. 425.

Homo sapiens Vertex coccygens etc.: Ecker 3. 80.

Violante: Zannetti 3. 347.

Völkerentwicklung: Kirchhoff 8. 258.

Völkerkunde: Ratzel 9. 280.

Watsch: Hochstetter 7. 160.

Weiße Tropenbewohner: Fraser 8. 526.

Wirbelcanal: Pfitzner 7. 159.

Wirbelsäule: Aebly 2. 321; Heiberg 1. 233; Holl 6. 86; Regalia 4. 78.

Wundernetzbildung: Schöbl 8. 171.

Wurmkrankheiten: Davaine 1. 96.

Zahl: Majer 3. 365.

Zahnbildende Gewebe: Ansell 6. 262.

Zahnwurzeln: Aebly 1. 358.

Zoologie: Branco 3. 79.

Zungendrüse: Podwisotzky 1. 48.

Zwischenhirn: Schwalbe 4. 588.

Zwischenkieferknochen: Albrecht 8. 258.

Zwischenwirbelscheibe: Sutton 10. 235.

Homoceras n. g. Hyatt 7. 538.

Homocoela Australien: Lendenfeld 8. 570, 9. 335.

Homodemus n. g. De Vis 8. 473.

Homodesmidae Australien: Lendenfeld 8. 570.

Homoeogenus n. g. Waterhouse 5. 246.

Homoeogrillus xanthographus Lucas 7. 462.

Homoeomma Stradlingi n. Südamerika: Cambridge 4. 634.

Homoeoneuria n. g. Eaton 4. 123.

Homoeorhipis n. g. Fairmaire 10. 431.

Homoeosaurus Maximiliani Ammon 9. 243.

Homoeosoma inustella n. Ragonot 8. 89.

H. nebulella Larve: Porritt 7. 487.

H. seucionis Larve: Porritt 9. 653.

Homolodoris n. g. Bergh 4. 471.

Homolamprina n. g. crenulata Australien: Macleay 9. 182.

Homoloclinus n. g. Angelin 1. 95.

Homolodromia n. g. Milne Edwards 4. 106.

Homolopsis n. g. Milne Edwards 4. 106.

Homopsyche n. g. Butler 5. 624.

Homoptera Douglas 6. 159; Lichtenstein 5. 366; Löw 8. 598.

Argentina: Berg 2. 558, 5. 618, 6. 159.

Australien: Distant 6. 618.

Belgien: Lethierry 1. 118.

Britannien: Edwards 7. 459, 8. 62, 9. 645, 10. 381; Scott 2. 270.

Centralamerika: Distant 2. 458, 10. 594.

Classification: Pascoe 6. 366.

Europa: Fieber 2. 659, 3. 176; Lethierry 1. 118; Mayr 6. 667, 9. 390.

Fuß: Künckel 3. 294.

Galizien: Lomnicki 9. 390.

Gehörorgan: Swinton 2. 559.

Johanna-Insel: Butler 2. 442.

Italien: Ferrari 9. 122.

Ligurien: Ferrari 5. 366.

Madagascar: Distant 6. 383.

Österreich: Then 10. 82.

Orange: Lichtenstein 7. 239, 460.

Pazifikregion: Distant 5. 618.

Parasiten: Douglas 6. 159.

Synonyma: Löw 6. 383.

Tirol: Mayr 3. 531.

Tonapparat: Carlet 2. 458.

Homoscelis n. g. Horvath 7. 459, 8. 394.

Homotrypa n. g. Ulrich 7. 31.

Honegger Herm. Cochenille Canar. Inseln 2. 147.

Honnorat Ed. F. Pogonocherus dentatus 3. 27.

Rana fusca 4. 290.

Zamenis viridiflavus 6. 34.

Honora n. g. Grote 2. 25.

Honrath Ed. G. Parnassius spec. 5. 389.

Neue Rhopaloc. 7. 484, 8. 58, 9. 130, 651, 10. 407.

Pseudamathusia n. g. Ribbei n. 9. 416.

Hooker Sir Jos. D. Geogr. Distribut. 5. 320.

Hopffer C. Exot. Schmetterlinge 2. 148, 3. 4.

Hopfgarten Max von Nachtr. Catalog. Coleopt. Europ. 1. 143.

Variet. v. Carabus convexus 1. 158.

Domene aciculata n. 1. 310.

Thambus Frivaldzkyi 3. 199.

Cychnus balcanicus n. 4. 389.

Entom. Reise Dalmatien etc. 4. 222, 5. 351.

- Hopfgarten** Max von Pterostichini n. sp. 6. 431.
Carabus irregularis var. *Peronae* n. 9. 179.
Hopkins Thom. Piscivorous *Sorex fodiens* 4. 425.
Hopkiuson John Morphol. *Rhabdophora* 5. 197, 326.
Hoplasoma n. g. Jacoby 8. 120.
Hopley Catherine C. Glottis of Snakes 8. 200.
Dryophis prasina Java 9. 491.
Hoplia n. sp. Waterhouse 1. 22.
Hoplidra Revision: Kraatz 5. 397.
Hoplisoides n. g. Gribodo 8. 406.
Hoplissus bicinctus Plymouth: Bignell 6. 184.
Hoplitica n. g. Meyrick 7. 1.
Hoplobrachium n. g. Fairmaire 10. 445.
Hoplochalina n. g. Leudenfeld 10. 614.
Hoplocrinus Wachsmuth 7. 214.
Hoploecystis n. g. Karsch 8. 30.
Hoplodactylus n. g. Chaudoir 2. 169.
Hoplodoris n. g. Semper 4. 30.
Hoplonychus n. g. elegans n. Davis 2. 396.
Hoplopactus n. g. Chevrolat 3. 26.
Hoplopagriinae America: Jordan 8. 475.
Hoplopatria Benedeni n. Grandpre: Pelseeneer 9. 626.
H. Munkki Kreideformation Mons: Pelseeneer 9. 95, 382.
Hoplophora areolata Szaniszló 3. 599.
Hoplophoridae Ryder 2. 76.
Hoplopteryx n. g. Butler 6. 404.
Hoplopus 2. 102.
Hoplorhinus n. g. Chevrolat 2. 30.
Hoplosauris n. g. Butler 6. 404.
Hoploscopa n. g. Meyrick 10. 405.
Hoplurus torquatus Biologie: Fischer 3. 222.
Hoppe-Seyler F. Amphioxus und Cephalopoden 5. 127.
Horiae soc. entom. Ross. 2. 220, 4. 34, 6. 157, 7. 237, 257, 8. 57, 594, 9. 98, 630, 10. 376.
Horatia n. g. Bourguignat 10. 478.
Horeites brunneus Seeböhm 2. 412.
H. pallidus Seeböhm 2. 412.
H. robustipes Seeböhm 2. 412.
Horia senegalensis Borre 7. 25.
Hormatholepis n. g. Butler 10. 406.
Hormiopterus Reinhard 8. 96.
Hormogaster Redii n. Rosa 10. 671.
Hormomyia abrotani n. Trail 9. 394.
Hormomyia n. g. Horváth 7. 459, 8. 394.
Hormosira n. g. Brady 2. 126; Häusler 6. 132.
Horn . . . Mamm. Perthshire 6. 528.
Horn Geo. Bostriichidae U. St. 2. 28.
Colydiidae U. St. 2. 29.
Eubria palustris 3. 315.
Cremastochilus U. St. 3. 536.
Euphorbia U. St. 3. 536.
Synops. Silphid. U. St. 4. 129, 5. 414.
Anisodactylus U. St. 4. 374.
Plastocerus 4. 390.
Silphidae 4. 391.
Selenophorus U. St. 4. 391.
Revis. Polyphylla U. St. 5. 413.
Carabidae Boreal America 5. 395.
Notes synon. (Col.) 6. 155, 8. 423, 647.
J. L. Le Conte 7. 354.
Serotoscriptus 8. 653, 9. 178.
Eustroma 9. 179.
Cremastochilus 9. 440.
Critical Notes 10. 432.
Horn Will. J. *Hirundo riparia* 9. 725.
Hornaday Will. F. *Orangs of Borneo* 2. 610, 3. 79.
 Two years in the Jungle 9. 90.
Hornby Hugh. P. *Birds Desert Sinai* 6. 500.
Horne Arth. *Bombux quercus* Hoy 9. 651.
Hadena rectilinea 9. 653.
Hornier A. C. *Pterostich. melanarius* 8. 142.
Coleopt. Tonbridge 8. 648.
Entom. Trip Sherwood Forest 10. 380.
Hornia n. g. Riley 1. 161, 2. 30.
Hornig J. V. *Eudemis Kreithneriana* n. 5. 645.
Metam. Eudemis Kreithneriana 6. 407.
Horornis fortipes Seeböhm 2. 412.
H. fulviventris Brooks 4. 171.
Horsford B. *Snaks-Prey* 7. 112.
Horsley V. *Cerebr. hemisph. Ungul.* 2. 76, 197.
Horst R. *Noordzee-Anneliden* 1. 97.
Lernaenicus u. *Polynoe* n. sp. 2. 3.
Apionichthys Bleekeri 2. 52.
Perichaeta Java 2. 103.
Lumbricidenhypodermis 2. 103, 364.
Anneliden 4. 31, 105.
Hermella alveolata 4. 105, 533, 5. 594.
Anneliden »Willem Barents» 4. 202.
Gephyrea »Willem Barents» 5. 51, 593.
Hamingia glacialis n. 5. 51, 200.
Priapul. bicaudatus 5. 344, 6. 137.
Dével. Ostrea edulis 5. 422, 6. 6, 210, 453, 8. 152, 455, 9. 215.
Gerres Westafrika 6. 474.
Megascolex 6. 627.
Frogs Malay. Archipel 7. 110.
Acanthodrilus spec. 7. 419.
Annelid. Oosterschelde 8. 10.
Herstellungsvermögen Dieren 8. 309.
Vermes Sumatra 8. 342.
Chloraemiden 8. 343, 9. 90.
Sclerostoma Struthionis n. 8. 590.
Herstellungsvermögen Lumbricus 9. 91.
Elft en Fint 9. 238.
Zur Regenerationslitteratur 9. 329.
Nederland Echinoderm. 9. 355.
Lumbricus terrestris bifurcatus tail 9. 360.
Peripatus spec. Sumatra 9. 383.
Contrib. Annelida Polychaeta 9. 608.
Descr. Earthworms 10. 350, 623, 671.
Horváth Alex. *Winterschlaf* 2. 76.
Migrat. globul. sang 8. 457.
Horváth G. v. *Sammeln u. Praepar. Hemipteren* 1. 117.
Europ. Hemipt. fremd. Welttheilen 1. 118.
Not. synonym. 1. 285.
Aphides Forró 1. 287.
Hemipt. Transcaucasus 2. 104, 658.
Hemipt. Japon 2. 558.
Respir. Winterschläfer 3. 150.
Period. Erscheinen. Thierreich 3. 271, 409.
Ischnocoris intermedius n. 4. 349.
Hemipt. Europas 4. 448, 5. 205.
Remarq. Hémipt. 5. 74.
Lygaeidae 5. 367.
Hemipterol. Mittheilungen 5. 617.
Pterotmetus parnassius n. 5. 619.
Europ. Podoparion 6. 668.
Stortheocoris n. g. nigriceps n. 7. 240.
Diagn. Hemipt. 7. 459, 8. 394.
Hemipt. Haut-Balkan 7. 459.
Heteropt. anatol. 7. 460.
Centrocoris variegatus 7. 460.
Phylloxera et le froid d'hiver 7. 461.
Eremocoris 7. 461.
Cold Phylloxera 7. 461.
Evolut. Oceanthus pelliculidus 8. 396.
Horwathia n. g. Reuter 5. 74.
Hosie A. *Chinese Insect white Wax* 9. 99.
Hosius *Fossile Fische Westfalen* 8. 474.
Houghton Will. *Brit. Freshwater Fishes* 2. 604, 7. 558.
Gleanings Nat. Hist. Ancients 2. 625.
Aphis rumicis 9. 646.
Houssay Fred. *Opercule Gastéropod.* 7. 537.
Opercul. et gland. pied. Gastropod. 8. 149, 451.
Artér. Syst. Scorpions 9. 630, 10. 79.
Lacune sang. périerv. 10. 376.
Hovalia n. g. Fairmaire 8. 648.
Howelace s. Bertillon 7. 631.
Howard Leland L. O. *Lachnosterna fusca* 3. 125.
Eupelmus 4. 127.
Paras. Coccidae 5. 79, 226.
Chalcid. Pupat. 5. 226.
Allorhina nitida 5. 395.
Habit Metapodius femoratus 5. 619.
Trogoderma tarsale 7. 357.
Descr. N. Amer. Chalcididae 8. 422.
Parasit. Odontota naturalis 8. 627.
Synops. Chalcididae 9. 419, 656.
Howard Rob. J. *Grus communis Clitheroe* 8. 227.
Machetes pugnax Lancashire 8. 228.

- Howard Rob. J.** Winter and Rabbits 9. 730.
Hybrid. *Fuligula cristata* \times *F. ferina* 10. 541.
- Howarth E.** *Delphinus tursio* 3. 561.
- Howden Jam.** Fishes N. East of Scotland 10. 497.
Trachypterus arcticus 10. 502.
- Howell W. H.** Puls wave etc. Dog 6. 83.
Blood and Lymph *Pseudemys rugosa* 8. 480.
Haemoglobin Echinod. 9. 67, 606.
Chem. Compos. Blood *Limulus* etc. 9. 95, 382, 626.
- Howes Geo Bend.** *Tympanum Raja* 6. 475.
Pract. Elem. Biol. 8. 553.
Abnorm. Frogs vertebr. column. 10. 182.
Morphol. Mammal. *Coracid.* 10. 230.
- Howey F. L.** *Heterodon* 2. 299.
- Howgate Edw.** Skin-casting *Lepidopt.* larva 10. 404.
- Howley Jam. P.** *Bernicla canadensis* 8. 235.
- Howorth Henry H.** *Mammoth Siberia* 2. 198, 508.
- Hoxie Walter Mugil** 7. 561.
Breeding *Catharista atrata* 9. 511.
Dendroeca Kirtlandi S. Carolina 9. 724.
- Hoy P. R.** *Helminthophila chrysoptera* 8. 502.
- Hoyer H.** *Histol. Technik* 6. 283.
s. Kamocki W. 6. 529.
- Hoyer Z. Aug. s.** Esmarck Fr. B. 9. 461.
- Hoyle Will. E.** Anat. *Pentastomum protelis* n. 7. 441, 8. 366.
Ocotopus maculosus 7. 553.
List British *Ophiuroidea* 8. S.
Ophiuroidea Farcø Channel 8. 341.
Cephalopoda »*Challenger*» 8. 451, 675, 9. 212 (bis), 10. 158, 474.
Pond Life 8. 568.
Loligopsis 8. 677, 9. 214.
Loligo Forbesii 9. 214.
Cephalop. Liverpool 9. 695.
Cephalop. Deep-Sea 9. 695.
Catal. *Cephalopoda* 10. 474.
Contrib. Bibliogr. »*Sea Serpent*» 10. 504.
- Hoylea n. g.** *Rochebrune* 9. 214.
- Hoyningen-Huene Fr. Baron Estl.** *Oeneis Jutta* 2. 356.
Polyommatus virgaurea var. 6. 409.
- Huart L'Abbé Lyda** *Provancheri* n. 3. 8.
- Hubara Macqueni** Livland: Lewis 4. 584.
- Hubbard E.** *Intellig.* Birds 5. 464.
- Hubbard Henry Guernsey** *Coleopt.* Michigan 2. 27.
Nests *Termites* Jamaica 2. 220.
Coll. *Mammoth Cave* 3. 575.
Anophthalmus n. sp. 3. 605.
Chaulioquathus pennsylvanicus 3. 606.
Scale-Insects 3. 367.
Miscell. Notes Orange Insects 6. 380, 383, 9. 631.
Experim. Scale-Insects 7. 460.
Typhlodromus oleivorus 8. 367.
Hypotrachia spinipes 8. 426.
- Hubbard Walter C.** *Hæckel* and *Virchow* 2. 530.
- Huber J. Ch.** Multilocul. *Echinococcus* 5. 51.
- Huber Ludw.** Neue nütz. *Bienenzucht* 3. 300, 7. 505, 9. 154.
- Hübner A. A. W.** *Nieuwe Gobius Noordzee* 1. 191.
Fische Bronn's Classen 1. 259, 331, 8. 307.
Dierenrijk ook Indie 2. 242.
Erebophilus asper 2. 299.
Liasis Petersii n. 2. 313.
Leiothythron n. g. *gracilis* n. 2. 313.
Nemertinen Untersuchung 2. 474, 554, 3. 406, 4. 31, 105.
Gen. europ. *Nemerteans* 2. 554.
Lobilabrum 2. 653.
Herpetol. *Sumatra* 3. 50.
Lophocalotes interruptus 3. 51.
Nervensyst. *Nemertinen* 3. 289.
N. sp. europ. *Nemerteans* 3. 289, 414.
Nerv. Syst. *Palaeo-* and *Schizo-Nemertini* 3. 581.
Proneomenia n. g. *Sluiteri* n. 3. 589, 4. 394, 561, 5. 125, 200, 422, 6. 6.
Tortoise Mus. Leyden 4. 149.
Phoxophrys n. g. *tuberculata* n. 4. 149.
Kruipende Dieren etc. *Sumatra* 4. 269.
Fishes »*Willem Barents*» 4. 270.
- Hübner A. A. W.** Fishes St. Pauls River 4. 270.
Rept. Amphib. *Beluchistan* 4. 291.
Phylogenie Nervensyst. 5. 200, 7. 214.
Etud. *Neomenia* 5. 344.
Pseudonematon nervosum 5. 344.
Morphol. *Amphineura* 5. 419, 6. 450.
Reptil. and *Amphib.* *Brit. Indie* 5. 446.
Versnelde Ontwikk. *Eerstgeboorte* 5. 562, 6. 313.
Nemertinen »*Willem Barents*» 5. 593.
Stamvormen d. Vertebraten 7. 75 (bis).
Ancestral Chordata 7. 287.
Oestercultuur etc. 8. 152.
Phys. Gesteldh. *Oosterschelde* 8. 169.
Excret. App. *Nemertinen* 8. 342.
Ontwikk. *Nemertinen* 9. 69.
Embryol. *Nemertinen* 9. 69, 358, 622, 10. 620.
Ontwikk. *Lineus obscurus* 9. 91, 360.
Echinopitulum n. g. *Macintoshii* n. 9. 177, 355.
Nemerte »*Challenger*» 10. 333.
Relat. *Nemerte* and *Vertebrat.* 10. 479, 620.
s. *Verheijen J. B.* 2. 97.
- Hudak E.** Häufiges Erscheinen *Schmetterlinge* 2. 148.
- Hudleston Wolfr. H.** *Paleontol.* *Yorkshire Oolites* 5. 123.
Fossils West-Austral. 8. 259.
- Hudson Baker** *Shells County Durbam* 8. 147.
Moll. *Oswestry District of Salop* 9. 210.
Mollusk. *Tees* 9. 462.
- Hudson C. T.** *Pedalion* 2. 364.
Oecistes umbella 2. 653.
Oecistes and *Floscularia* n. sp. 4. 105.
Floscularia regalis n. 6. 138.
Floscularia n. sp. 6. 356, 9. 92.
Asplanchna Ebbesbornii n. 6. 628.
Floscularia mutabilis n. 8. 345.
Reclass. *Rotifers* 8. 30, 590.
Rotifera 9. 361, 10. 73.
Desiccation Rotifers 9. 362.
- Hudson Geo. Vernon** *Life Hist.* *Nyctemera annulata* 6. 408.
Hemideina 6. 428.
Nemoraea nyctemariana n. 6. 672.
Life-hist. *Vanessa Gonerilla* 7. 6.
Ichneumon perfidiosus n. 7. 8.
Not. *New Zealand Aphid.* 8. 62.
Psepholax tibialis and *coronatus* 8. 142.
Life-hist. *Charagia virescens* 8. 403.
Hermaphrod. *Lepidopt.* 8. 621.
Life-hist. *Liothula omnivora* 8. 625, 9. 151.
Psepholax 9. 184.
Life-hist. *Chrysophanus Salustius* 9. 652.
Luminous Insect larva *New Zealand* 10. 107.
Not. *New Zealand Lepidopt.* 10. 405.
- Hudson W. H.** A Wave of Life 6. 312.
Homorus Argent. *Republ.* 8. 730.
South Amer. *Bird Music* 9. 266.
- Hübner . .** *Harpalus semipunctatus* 6. 428.
- Hübner E.** *Euglenaceae* *Stralsund* 10. 331.
- Hüscher . .** *Sturmvoegel Kerguelensland* 3. 54.
- Huesmann L.** *Attacus Atlas* 3. 602.
Schmetterlingszucht 3. 603.
- Huet J.** Org. segment. *Isopod.* 5. 346, 597.
Macrosclides Revoilii 6. 84.
Gland. cutan. *Isopodes* 6. 358.
Rech. *Isopod.* 7. 235.
- Huet M.** *Bassaricyon* 7. 154.
- Hughes Elizabeth G. s.** *Eigenmann C. H.* 10. 500.
s. *Jordan D. S.* 10. 180, 501.
- Hughes Th. Mackenney** *Antiquity of Man* 3. 347.
Steno 5. 293.
Spongia paradoxa 7. 413, 8. 4.
Notes Earthworms 7. 433.
Tracks Animals 7. 634, 8. 261.
Mole-hills 9. 540.
s. *Southall J. C.* 5. 278.
- Hughes W. R.** *Lepidopt.* *Wales* 6. 178.
Intellig. *Anim.* 6. 311.
Fauna Seashore 8. 567.
- Huhua nipalensis** *Gurney* 8. 502.
- Huizinga S.** *Dierkunde voor eerstbeginnenden* 5. 318.
- Hulke J. W.** *Skulls Wealden* etc. *Crocodylia* 1. 209, 2. 53.

- Hulke J. W.** *Iguanodon Mantelli* 2. 54.
Poecilopleuron Bucklandi 2. 398.
Ornithopsis = Eucamerotus 3. 222.
Hypsiphodon Foxii 5. 461.
Ornithopsis eucamerotus 5. 462.
Iguanodon Seeleyi n. 6. 240.
Os pubis and *ischium Ornithopsis eucamerotus* 6. 241.
Osteol. Hypsiphodon Foxii 7. 114.
Ichthyosaurus and *Plesiosaurus* 7. 114.
Polacanthus Foxii n. 7. 114, 10. 519.
Sternalapp. Iguanodon 9. 243.
Maxilla Iguanodon 10. 519.
- Hull Edw.** Dissimil. fauna Mediterr. and Red Seas 8. 311, 9. 40, 587.
 Orig. Fishes Sea of Galilee 9. 237, 700.
 Hinges Beds of Sponge-remains 10. 614.
- Hulst Geo. D.** Scient. Names Insects 3. 104.
Catocala 5. 223, 8. 90.
Synops. Butterfl. 8. 621.
Euphanessa mendica 9. 150.
Platysauria polymmata 9. 152.
Geometridae n. sp. 9. 415, 653, 10. 112, 424 (bis).
 Larv. *Spilosoma congrua* 9. 417.
Ennominae 9. 652.
Lepidopt. Notes 10. 108.
Americ. Danaus archippus 10. 111.
 New var. and spec. *Lepidopt.* 10. 403.
Catocala marmorata 10. 422.
Catocala badia 10. 422.
Argynnis Diana 10. 422.
 N. spec. *Geometridae* 10. 424.
 Riley *Pronuba yuccasella* 10. 426.
Notes Pyralidae 10. 427.
- Humbe** n. g. *Bolivir* 4. 447.
- Humbert Alois** *Odontornithes* 4. 420.
 Générat. altern. *Cynipid.* 4. 466.
Phytoptus vitis 10. 79.
- Humphred Fred.** *Lucilia macellaria* 6. 672, 7. 257, 466.
- Humboldt** 5. 176, 6. 288.
- Humbrecht Al.** s. Marsh C. O. 5. 468.
- Hume A. O.** Notes Nomencl. 2. 54.
 Novelties 2. 54, 6. 482.
Birds Tenasserim 2. 56, 4. 152.
Birds Travancore 2. 56.
 A lake in Oodeypore 2. 56.
Birds of a drought 2. 56.
Actinodura Egertoni 2. 73.
Graculus graculus 2. 74.
Jora 2. 74.
Anorhynchus Austeni 2. 74.
Caprimulgus tamaricis 2. 74.
Baza ceylonensis 2. 74.
Corvus macrorhynchus 2. 74.
Swans India 2. 74.
Pardicula 2. 75.
Suya 2. 75.
Turdinus nagaensis 2. 75.
Layardia rubiginosa 2. 75.
Micropterus 2. 75.
Pterocles 2. 75.
Palaeornis fasciatus 2. 75.
Trochalopteron rufogulare 2. 75.
Birds India 2. 410, 3. 53.
Glanings Calcutta Market 2. 410.
 Rainfall 2. 410.
Indian Zool. 2. 410.
Cerionis Blythi 2. 411.
Asio Butleri n. sp. 2. 411.
Ocyrceros Tickellii 2. 412.
Birds Malay Peninsula 3. 53, 4. 151.
 Rem. spec. Brooks 4. 150.
Ornithol. Notes 4. 150.
 Blanford's *Birds India* 4. 151.
 Game *Birds India* 4. 151.
Indian Geese 4. 169.
Aegialites hiaticula 4. 169.
Anas caryophyllacea 4. 169.
Butorides japonicus 4. 170.
Cerionis Temminckii 4. 170, 5. 3.
 Shelley Monogr. *Cinnyridae* 4. 170.
Erismatura leucocephala 4. 170, 5. 4, 6. 505, 7. 132.
- Hume A. O.** *Nidif. Dromas ardeola* 4. 170.
Geocichla innodata 4. 171.
Hemilophus Feddeni 4. 171.
Larus innominatus n. 4. 171.
Pratincola 4. 172.
Koklass Pheasants 4. 172.
Sturnia Blythi 4. 173.
Sturnia incoignita n. 4. 173.
Starlings of India 4. 173.
Birds Cachar 5. 2.
Acridotheres siamensis 5. 3.
Acridotheres melanosternus 5. 3.
Collocalia brevirostris 5. 3.
Gracupica nigricollis 5. 4.
Asiat. Gallinago 5. 4.
Garrulax leucogaster 5. 4.
Lophotriorchis Kieneri 5. 4.
Pica bhotanensis 5. 5.
Mergus serrator 5. 5.
Prinia poliocephala 5. 5.
Pterocles coronatus 5. 5.
Reguloides viridipennis 5. 5.
Schoeniola platyrus 5. 6.
 Flight of *Birds* 6. 497.
 Addit. *Birds Cachar* 6. 500.
Buteo desertorum 6. 504.
Callophaps Humiae n. 6. 504.
Certhia manipurensis n. 6. 504.
Fuligula marila 6. 506.
Passer pyrrhonotus 6. 523.
Pardicula manipurensis n. 6. 523.
Phaethon indicus and *aetherius* 6. 524.
Pomatorhinus Austeni n. 6. 524.
Picus pyrrhorostris n. 6. 524.
Pratincola insignis 6. 524.
Trochalopteron erythrolaema n. 6. 526.
 s. Brooks W. D. 2. 75.
 s. Murray J. A. 2. 73.
- Humphrey G. M.** Growth of the jaws 1. 48.
 Devel. Limbs 1. 330.
- Humphreys John T.** Habits Black Ants 3. 300.
Ophibolus × Aencistrodon 4. 489.
 s. Windle B. C. A. 10. 236.
- Hunt A. R.** Infl. Wave-Currents 7. 696, 9. 40.
Birds Seashore 8. 467.
 Resting Posit. *Oyster* 9. 215.
- Hunt Cyril B.** Holman Perfor. ova *Lepidoptera* 9. 128.
 Larvae *Cerura vinula* 9. 149.
- Hunt J. B.** Microsc. Artic. etc. Office Aquar. 6. 604.
- Huntemann J.** Fauna u. Flora Arngast 4. 442.
- Huntemannia** n. g. *Jadensis* n. Jade: Poppe 7. 438.
- Hurd N. H.** Intellig. Cat 5. 153.
- Hurst C.** Herbert s. Marshall A. M. 10. 256.
- Husserz Th.** Geflügel- und Kaninchenzucht 4. 292.
- Husz Armin** *Lycaena Eumedon* ab. Speyeri 5. 79.
Cotias Hyale Aberrat. 7. 2.
- Hutchinson A. S.** *Aegialitis cantiana* 5. 272.
- Hutchinson E. S.** *Vanessa C-album* 4. 653, 10. 428.
Arctia mendica 10. 422.
- Hutchinson H. F.** About Snakes 2. 605.
 Anim. Poison 2. 630.
 The Bis-cobra etc. 2. 631.
- Huth Ernst** Schnecken u. Muscheln Frankfurt 7. 284.
 Ameisen Pflanzenschutz 10. 130.
 Societatum Litterae 10. 250.
 Beob. Mimicry 10. 281.
- Hutten-Klingenstein M. v.** Nachtschmetterling-fang 5. 374.
- Hutton F. W.** Strnct. *Peripatus Novae Zelandiae* 1. 108.
 Revis. Coquill. Nouv. Zelande etc. 1. 167.
 Number cervic. vert. *Dinornis* 1. 230.
Dinornis robustus 2. 74.
 New Fishes New Zealand 2. 193.
Amphibola avellana 2. 294.
Endyptes Filholi n. 3. 74.
Harpa Novae Zelandiae 3. 74.
Rallus macquariensis n. 3. 75.

- Hutton F. W.** Man. New Zealand Moll. 3. 624, 6. 206, 7. 50.
Siphonaria australis 5. 422.
 Zool. Geogr. 6. 113.
 Malacol. Notes 6. 205.
 Freshwater Shells New Zealand 6. 206.
 Branch. Gastropod. 6. 207.
 Fossarina Pettardi 6. 209.
 Crustac. New Zealand 6. 630.
 Notes marine Mollusc. 7. 33.
 Descr. n. Landshells 7. 33.
 New Zealand Shells 7. 50.
 Tert. Shells Wanganui 7. 52.
 New Zealand Siphonariidae 7. 74.
Struthiolaria papulosa 7. 75.
 Revis. Landmollusc. New Zealand 7. 284.
 Revis. Rhachigloss. New Zealand 7. 285.
 Orig. Fauna New Zealand 7. 391, 8. 311.
Actis hyalina and *Rissoina annulata* 8. 150.
 Limnaeidae n. sp. New Zealand 8. 152.
 Revis. Rhipidogl. and Docogl. New Zealand 8. 432.
 Revis. Lamellibranch. New Zealand 8. 674.
 Taeniogloss. and Ptenogloss. New Zealand 8. 674.
 Revis. Toxoglossat. Moll. New Zealand 9. 212.
 s. Semper C. 6. 135.
- Huttonia** n. g. Balfour 3. 293.
- Huxley Th. H.** L'Étude de la biologie 1. 4.
 Will. Harvey 1. 61.
 Physiography 1. 71, 260, 5. 318, 7. 385.
 Grundzüge Anat. wirbellosen Thiere 1. 89, 264.
 Classif. distrib. Crayfishes 2. 3, 365, 3. 103, 173 (his), 416, 4. 32, 8. 33.
 Vorträge America 2. 342.
 Pelvis Mammalia 2. 414, 3. 77.
 Abstammung Säugethiere 2. 608.
 Heart Aristotle 3. 32.
 Sensat. 3. 271.
 Orig. of Species 3. 271, 410.
 Benteilknöcher höherer Säugethiere 3. 344.
 Stud. Biologie 3. 361.
 L'Ecrevisse 3. 416.
 Canidae 3. 561.
 Entwicklungsgesetze Wirbelthiere 4. 269, 394.
 Einführung Naturwissenschaften 5. 30.
 Ch. Darwin 5. 294, 6. 105.
 Wissenschaftl. Vorträge 5. 315.
 The Salmon disease 5. 444.
 Respir. Org. Apteryx 6. 259.
 Rede Lecture 6. 601.
 Inaug. Meeting Fish Congress 7. 77.
 Morphol. Ichthyopsida 7. 108.
 Anfänge Palaeontologie 7. 161.
 Ann. Rep. Biol. Assoc. Un. Kingdom 9. 559.
Ceratochelys sthenurus Lord Howe's Island 10. 518.
 s. Howes G. B. 8. 553.
 s. Walpole 8. 6. 29.
- Hyadella** n. g. Tscherniawsky 2. 219.
- Hyades** . . Hist. nat. Cap Horn 7. 184.
 Syst. dent. Fuégiens 8. 258.
- Hyaeomachus** Goriach: Toulou 8. 252.
- Hyaeina** Klunzinger 1. 373.
 Anatomie: Watson 6. 265.
 Biologie: Klunzinger 1. 238.
 Gargas: Gaudry 8. 524; Regnault 8. 738.
 Phocaen Pikermi: Dames 7. 335.
- H. crocuta** Anatomie: Watson 2. 416, 5. 7.
 Männliche Geschlechtsorgane: Watson 1. 373.
H. maculata Anatomie: Watson 2. 416.
H. striata Langkavel 9. 538.
- Hyaeuaretos** Red Crag Suffolk: Flower 1. 238.
- Hyaeonodon** Cranium: Filhol 7. 156.
- Hyalaethea** n. g. Butler 10. 422.
- Hyale** Lubbockiana Stebbing 2. 655.
- Hyalesthes** n. sp. Signoret 2. 559.
- Hyalina** Clessin 3. 457; Harper 7. 74; Reinhardt 6. 454.
 Sardinien: Paulucci 2. 295.
 Siebenbürgen: Jickeli 1. 167.
- H. Draparnaldi** Deutschland: Borchherding 4. 471.
 England: Fitzgerald 4. 561.
- H. Layardi** n. Neue Hebriden: Thomson 8. 677.
- Hyalina nitens** var. *albina* Riemenschneider 6. 5.
H. obscurata Pini 7. 539.
H. Raddei n. Böttger 2. 393.
Hyalinidae Shepman 1. 184.
 Japan: Reinhardt 7. 56.
 Italien: Kobelt 6. 5.
 Radula: Sterki 6. 209.
 Zunge: Clessin 4. 57, 5. 421; Shepman 6. 5.
Hyalobathra n. g. Meyrick 9. 152.
Hyalomys aurigera 1. 134.
 Synonyma: Röder 6. 162.
H. Bonapartei Girschner 6. 672.
H. obesa Girschner 9. 394, 10. 400.
Hyalopomatus n. g. Marenzeller 1. 89.
Hyaloscoptes n. g. Butler 4. 540.
Hyalostylus n. g. Schulze 9. 353.
Hyalothyrus n. g. Mahille 1. 306.
Hyalurga vinosa Dewitz 2. 274.
Hyatt Alph. Laws of Heredity 2. 218.
 Aplysina pedicellata 2. 347.
 Hydroids, Corals and Echinoderms 2. 553.
 Lymnaea megasoma 3. 218.
 Transform. Planorbis 4. 658, 5. 422, 7. 74.
 Homarus americanus 5. 54.
 Tert. Planorbis 5. 125, 422, 7. 74.
 Distort. Lobster Claws 5. 598.
 Foss. Cephalopods 7. 285, 537.
 Orig. Cellular Tissue 7. 388, 690, 8. 305, 553, 9. 35, 325, 583, 584, 10. 9.
 Protoconch. Cephalopoda 8. 151.
 Primit. forms Cephalopods 10. 474.
- Hyatt J. D.** Sting of Honey-bee 2. 26.
 Tongue Honey-bee 2. 563.
 Sects of Insects 3. 175.
 Chiona celata 5. 325, 568.
 Compound Eyes and Images 8. 393.
- Hybaloides** n. g. Quedenfeldt 8. 117.
- Hybicus** n. g. Pascoe 8. 651.
- Hyboddella** n. g. Weyenbergh 3. 290, 4. 344.
- Hybocephalus** n. g. Schauff 5. 671.
- Hybocrinus** Carpenter 5. 590; Wachsmuth 7. 214.
- Hybocystis** Monographie: Crosse 9. 214.
- H. elephas** Thier: Fischer 9. 214.
- Hybocystites** Carpenter 5. 590.
- Hybodus dubisiensis** Kreideformation: Woodward 10. 150.
- Hybognathus** Hayn. Mississippi: Jordan 8. 475.
- Hybopsis montanus** n. Meek 8. 475.
- Hybopterus** n. g. Fairmaire 9. 156.
- Hydatiens transversalis** Dohrn 4. 247.
- Hydatonychus** n. g. Kolbe 7. 27.
- Hydemelas ludoviciana** Kunze 3. 467.
- Hydnobius punctatissimus** Margate: Wood 10. 451.
- Hydra** Breckenfeld 10. 51; Jikeli 5. 559, 6. 134;
 Korotneff 3. 165; Sabarinski 3. 580.
 Anatomie: Ewart 8. 252.
 Arten: Haacke 2. 622.
 Biologie: Hartog 3. 274, 4. 104, 200; Marshall 6. 134, 336, 621; Nusbaum 10. 307.
 Chlorophyll: Lankester 5. 325, 365, 6. 134.
 Entwicklung: Kerschner 3. 454; Korotneff 6. 336, 621.
 Fühler: Mereschkowsky 1. 278.
 Geschlechtsorgane: Marshall 9. 355, 605.
 Grüne Körper: Brandt 6. 621; Haumann 6. 134, 336, 621.
 Keimblatt: Haacke 3. 170.
 Limmat: Asper 2. 651.
 Reproduction: Korotneff 1. 278.
 Sammlung: Breckenfeld 7. 414.
 Tentakelkranz: Jung 5. 589, 6. 621.
 Theilung: Jennings 6. 336.
 Umkehrung: Engelmann 1. 77, 2. 101; Jentink 2. 361; Mitsukuri 10. 616; Nusbaum 10. 51, 307, 332.
H. fusca Korotneff 4. 516.
 Histologie: Parker 3. 274, 511.
 Nesselzellen: Gibson 10. 332.
H. hexactinella n. Australien: Lendenfeld 9. 605.
H. viridis Marshall 6. 134.
 Histologie: Brass 4. 209.

- Hydracanthi** Japan: Sharp S. 652.
Schädlich: Riley S. 652.
- Hydrachnidae** Croneberg 1. 316; Kónike S. 366, 594.
Azoren: Barrois 10. 666.
Entwicklung: Neumann 4. 33.
Genfer See: Kónike 4. 347; Lebert 2. 345, 534.
Harz: Kónike 6. 156.
Metamorphose: Krendowsky 2. 442.
Schweden: Neumann 4. 446.
Schweiz: Haller S. 203, 348.
Sinnesborsten: Haller S. 202, 6. 156.
- Hydractinia** Carter 1. 265.
Hydractinidae Carter 1. 94.
Hydradendrium spinosum Carter 3. 511.
Hydradephaga Salzwasser: Wood S. 652.
Hydraena Fowler S. 121.
Hydrella mutata Metamorphose: Gercke 3. 121.
H. ovipara n. Götte 3. 352.
Hydromena traversata n. Kellicott 10. 614.
Hydrichthys n. g. *mirus* n. sp. Fewkes 10. 616.
Hydrilla palustris Cambridge: Griffith 6. 409.
Hydriris n. g. Meyrick 9. 152.
Hydrobia Synonyma: Fischer 1. 25.
Hydrobiidae Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.
Hydrobius aeneus Sharpe S. 121.
H. bicolor Bedel 1. 163.
H. fuscipes Laker 4. 247; Sharpe S. 121; Thomson 7. 513.
H. nigroaeneus Sharpe S. 121.
Hydrocampa formosalis Biologie: Packard 8. 92.
H. nymphaealis Metamorphose: Buckler 4. 243.
Hydrocassis n. g. Deyrolle 1. 157.
Hydrocenidae Palaearctische Region: Westerlund 9. 211.
Hydrocephalus Embryo 5. 597.
Hydrochares Italien: Camerano 7. 513.
Hydrochelidon hybrida Southwell 9. 270.
H. nigra New England: Brewster 4. 421.
Hydrochoerus capybara Bezeichnung: Flower 8. 255.
Hydrochus Fowler S. 121.
Hydrocoralliae Alaska and California: Dall 7. 413.
Hydrocoridae Chorion: Korschelt S. 61.
Hydrocyclus n. g. Sharpe S. 652.
Hydroecia micacea Raupe: Schmidt 2. 149.
H. nictitans Larve: Buckler 5. 225.
H. petasitis n. *Macrocentrus infirmus*: Bignell 10. 430.
Hydroidea Blaschke 4. 200; Hæckel 3. 102; Hamann 5. 569; Hyatt 2. 553; Jickeli 6. 134, 335, 620; Lankester 3. 579; Macé 6. 620; Mereschowsky 1. 93, 2. 249, 3. 413; Quetelch S. 571; Romanes 4. 103; Varenne 5. 569; Weismann 5. 34.
America: Verrill 10. 62.
Anatomie: Jickeli 6. 134.
Australien etc.: Allman 9. 66, 603; Bale 6. 335, 8. 571; Lendenfeld 9. 605, 10. 306; Thompson 2. 127.
Barents See: Hincks 3. 510.
»Challenger: Allman 6. 596, 620; Moseley 4. 443, 6. 335.
Chesapeakebay: Clarke 5. 152.
Circumpolare Verbreitung: Norman 1. 95.
Dänemark: Winther 3. 273.
Drontheim: Storm 6. 335.
Ei: Varenne 4. 516.
Entwicklung: Tichomiroff 10. 615.
Färöer: Winther 3. 273.
Fortpflanzung: Graeffe 7. 696; Varenne 6. 133, 620.
Geschlechtszellen: Bourne 6. 620; Ciamician 1. 18; Thallwitz S. 338, 10. 66; Weismann 3. 226, 367, 4. 342 (bis), 5. 34, 152 (bis), 7. 212.
Golfstrom: Allman 1. 93.
Island: Winther 3. 273.
Kamtschatka: Mereschowsky 1. 386.
Kara-Havet: Bergh 10. 615.
Kerguelensland: Allman 2. 650.
Manaar: Carter 3. 411.
Mexico: Clarke 2. 361.
- Hydroidea** Muskelgewebe: Lendenfeld 8. 571.
Neapel: Du Plessis 3. 579, 4. 30, 443, 516.
Nematophoren: Mereschowsky 6. 133 (bis), 335.
Nervensystem: Jickeli 5. 326; Lendenfeld 6. 335, 620.
Neuseeland: Thompson 2. 127.
Nordamerika: Verrill 1. 385.
Ochotsk: Mereschowsky 1. 386.
Pacific-Küste: Clark 1. 94.
Pacific-Ocean: Mereschowsky 1. 386.
Pas-de-Calais: Bétencourt 10. 615.
Schottland: Ridley 6. 336.
Spermatozoiden: Varenne 5. 34, 152.
Toscana: Richiardi 3. 413.
Vereinigte Staaten: Clark 1. 94.
»Willem Barents: Thompson S. 4.
Yale College: Clark 1. 94.
- Hydromedusa** Brooks 10. 50; Günther S. 200; Périer 9. 354.
Argentinien: Burmeister 10. 706.
Australien: Lendenfeld S. 338 (bis), 571, 9. 354.
Bericht: Braun S. 338.
Ernährung: Mereschowsky 2. 249.
Generationswechsel: Brooks 6. 335, 620, 9. 604.
Neapel: Du Plessis 3. 579.
Sexualzellen: Weismann 6. 620, 7. 212, 413.
System: Lendenfeld S. 4.
- Hydrometridae** Frankreich: Puton 2. 558.
Hydromyza livens Metamorphose: Gercke 3. 121.
Hydrophidia Japan: Döderlein 5. 253.
Hydrophilidae Bedel 4. 390; Schaufuß 6. 429.
Angola: Oliveira 4. 245.
Blutlauf: Dimmock 5. 670, 6. 429.
Frankreich: Rey 10. 132.
Japan: Sharp 2. 291.
Italien: Camerano S. 121.
Neuseeland: Sharp S. 426, 652.
Nomenclatur: Bedel 4. 469.
Synonymie: Bedel 5. 103.
- Hydrophilus** Hey 5. 670.
Italien: Camerano 7. 513.
Lympe: Krukenberg 5. 103, 670.
H. piceus Cocon: Laker 4. 247.
Keimblätter: Heider 9. 441, 673.
H. triangularis Riley 4. 559.
Metamorphose: Garman 4. 558.
Hydropotes inermis Anatomie: Forbes 6. 546; Garrod 1. 238.
Fruchtbarkeit: Ewart 1. 49.
Zucht: Cornely 4. 77.
- Hydropsyche** Comstock 10. 400.
H. instabilis Schwarm: King S. 618.
Hydroptila femoralis Schottland: King 7. 464.
H. flabellifera Morton 9. 392.
Hydroptilidae Morton 10. 400.
Hydrornis soror n. Asien: Wardlaw-Ramsay 5. 152.
Hydrostygnum n. g. Sharp S. 652.
Hydrovatus n. sp. Régimbart 4. 247.
H. Aristidis n. Ägypten: Leprieux 3. 26.
Hydrozoa s. **Hydroidea**.
- Hygraula** n. g. Meyrick S. 402.
Hygrobia Sieg u. Lenne: Brockmeier S. 677.
H. Davidi n. Bedel 7. 28.
Hyla Burroughs 2. 225.
Behälter: Landois 6. 478.
H. barytonus n. Frankreich: Héron S. 197.
H. cyanus Biol.: Fischer 6. 478.
H. Perezii n. Bosca 3. 462.
H. Pickeringii Hinckley S. 197.
H. versicolor Metam.: Hinckley 5. 128, 6. 32.
H. viridis Fruchtbarkeit: Héron S. 49.
Monstros.: Camerano 4. 290.
- Hylaobatrachus** n. g. Croyli n. Bernissart: Dollo 7. 563.
Hylata dalmatina n. Dalmatien: Kaufmann 6. 429.
Hylemera n. g. Butler 1. 304.
Hylesinus aculeatus Knaus 9. 673.
H. crenatus Nitsche 4. 559.
H. oleiperda Biologie: Bugnion 9. 441.
Hyliota Lewis 7. 133.
Monographie: Hartlaub 7. 133.
- Hylobates** Foetus: Deniker S. 524.

- Hylobates** lar. Giebel 3. 346.
H. leuciscus Giebel 3. 346; Schmidt 9. 538.
H. leucogenis 1. 235.
H. syndactylus Forbes 9. 538.
 Schädel: Giebel 3. 346.
Hylobius abietis Ormerod 3. 440.
 Weinschädlich: Girard 5. 670.
Hyolocichla Aliciae Bicknelli n. subsp. Ridgway
 5. 487; Bicknell 6. 62.
H. fuscescens var. **salicicola** Vereinigte Staaten:
 Ridgway 5. 487.
 Illinois: Coale 7. 330.
H. Unalascae Brown 5. 487.
Hylocetetes dermestoides schädlich: Puton 2. 30.
Hyloides martinicensis Excretionsapparat: Se-
 lenka 5. 445.
Hyoliscus Dollii n. Arizona: Neumögen 5. 79.
Hyolomantis n. g. Peters 4. 487.
Hyonomus n. g. Peters 6. 32, 239.
Hyolophagidae Bigot 2. 560.
Hylophila prasinana var. **Millierei** Capronnier
 7. 3.
Hylophilus Sclater 5. 151.
Hyloplesion n. g. Fritsch 7. 335.
Hyloprana Africa: Peters 5. 253.
Hyloscirtus Peters 6. 239.
Hylotoma rosae Parthenogenesis: Stein 5. 97.
Hylotomina Britannien: Cameron 8. 627, 9. 154.
Hylyrgus Eichhoff 1. 161.
H. piniperda Girard 5. 103; Rudow 1. 286.
Hymenodiscus n. g. Perrier 3. 511, 8. 341.
Hymenopenaeus n. g. Smith 5. 596.
Hymenoptera Altum 5. 559; André 5. 79; Brauns
 2. 460; Bridgman 3. 196; Cameron 7. 6, 10,
 428; Canestrini 3. 421, 437, 4. 53; Capron 2.
 149, 3. 299; Dalla Torre 3. 437, 4. 489; Girard
 6. 379; Gribodo 2. 387; Hartig 8. 95; Kohl
 1. 139, 6. 410 (bis), 7. 261; Kriebbaum 2.
 149, 7. 490; Liechtenstein 3. 299; Mocsary 5.
 80, 648; Möller 6. 410; Patton 3. 124; Pérez
 6. 183; Radoszkowski 6. 410, 8. 95; Ritsema
 8. 406; Rudow 6. 183, 410; Schöck 1. 307;
 Saunders 4. 466; Smith 3. 299; Taschenberg
 2. 578, 4. 244; Thomson 8. 627, 9. 418, 10.
 430; Vollenhoven 1. 307; Wachtl 7. 489, 10.
 106.
 Africa: Gribodo 4. 126, 8. 95; Magretti 7. 490,
 8. 95.
 Aletia: Riley 3. 124.
 Angela: Radoszkowsky 5. 226.
 Barber County: Cragin 10. 42.
 Bauten: Romanes 9. 153.
 Bericht: Dalla Torre 9. 153, 10. 130.
 Bernstein: Brischke 9. 418; Malfatti 4. 126 (Si-
 cilien).
 Biologie: Inebald 5. 621; Lubbock 6. 411; Ru-
 dew 1. 140.
 Blumen: Ludwig 9. 418.
 Bremen: Poppe 7. 490.
 Britannien: Saunders 5. 80, 226, 6. 411, 8. 96;
 Smith 1. 140.
 British Museum: Kirby 5. 647.
 Calabria: Gribodo 4. 244, 371, 512.
 Centralamerika: Cameron 10. 593.
 »Challenger«: Kirby 7. 490.
 Cheshire: Cooke 3. 8, 196.
 Chobham: Saunders 3. 419, 9. 154.
 »Corsaro«: Gribodo 7. 6.
 Cynips Kollari: Fitch 2. 386.
 Deal: Saunders 5. 648.
 Deutschland: Jacobs 4. 224.
 Dorsetshire: Packard 4. 371.
 Egerland: Grädl 5. 57.
 Engadin: Heyden 1. 139.
 »Exploratore«: Gribodo 7. 490.
 Europa: André 2. 387, 460, 4. 653, 5. 79, 390;
 Grädl 5. 390; Karsch 10. 130.
 Fang: Magretti 4. 543.
 Feigeninsecten 6. 183; Hemsley 6. 411; Ludwig
 9. 153; Mayer 5. 648 (bis); Mayr 8. 627; Möller
 6. 411, 9. 418, 655; Patton 8. 627; Saunders 6.
 411, 8. 113, 114; Westwood 6. 380, 413, 8. 114.
 Florenz: Magretti 8. 95.
Hymenoptera Flügel: Adolph 3. 437, 5. 80, 380,
 7. 6; Breitenbach 3. 522; Jacobs 7. 490; Ru-
 dew 2. 563; Saunders 9. 418.
 Flug: Amans 8. 95 (bis).
 Förster's Arbeiten: Dalla Torre 8. 627.
 Frankreich: Lethierry 9. 655.
 Frühling: Kriebbaum 10. 428.
 Gehirn: Viallanes 9. 655.
 Gensuamen: Dalla Torre 5. 79.
 Geschlecht: Favre 8. 406.
 Giftapparate: Carlet 8. 95.
 Giftdrüsen: Carlet 7. 490, 8. 95.
 Haare: Saunders 4. 126.
 Hamburg: Beuthin 3. 124.
 Hastings: Saunders 2. 563, 5. 390.
 Hawaische Inseln: Blackburn 10. 130.
 Hayling-Insel: Saunders 7. 7.
 Indischer Archipel: Maindron 2. 274, 563.
 Insect: Mauvezin 9. 418; Nicolas 9. 655.
 Jurine's Typen: Frey 6. 183.
 Kohl's Arbeit: Kriebbaum 8. 627.
 Labium: Chatin 9. 418, 655.
 Labrum: Chatin 9. 418.
 Lancashire: Cooke 3. 8, 196.
 Larvenfarben: Poulton 8. 86.
 Lavaiano: Magretti 6. 183.
 Litteratur: Mocsary 7. 489.
 Lombardie: Magretti 4. 371, 542, 543, 5. 226, 648,
 6. 183.
 Männchen: Emery 9. 418.
 Mandibel: Chatin 9. 153.
 Middlesex: Klein 10. 405.
 Minha: Gribodo 8. 95.
 Mundtheile: Chatin 8. 627.
 Nervensystem: Brandt 2. 563.
 Neuguinea: Maindron 2. 274.
 Neuseeland: Kirby 7. 6, 490.
 Norfolk: Bridgman 2. 149, 5. 648.
 Norwegen: Schöyens 3. 535.
 Novaja Semlia: Holmgren 7. 239.
 Österreich-Ungarn: Fritsch 1. 117, 307.
 Parasiten: Fitch 3. 196, 4. 368, 6. 410, 7. 490;
 Holmgren 8. 95; Howard 5. 79, 226, 8. 627;
 Möller 6. 380, 7. 237; Rillay 9. 153 (bis).
 Portorico: Dewitz 5. 80.
 Portugal: Saunders 5. 73, 205.
 Provence: Jacobs 4. 244.
 Rodriguez: Smith 2. 658.
 Saalthal: Friese 7. 6.
 Säfte: Magretti 5. 648.
 Sammlung: Capron 3. 196.
 San Esteban Palantordera: Antiga 9. 153.
 Schottland: Cameron 1. 384, 9. 655.
 Schweden: Möller 7. 261.
 Schweiz: Frey-Gessner 3. 124, 4. 371.
 Scopol: Dalla Torre 5. 226.
 Seeresen: Brischke 10. 349.
 Segment médiaire: Braun 5. 204, 616.
 Sibirien: Mocsary 1. 307.
 Siebenbürgen: Mocsary 8. 406.
 Socotra: Kirby 4. 653.
 Solidago: Marlatt 10. 428.
 Spanien: Gogorza 3. 437.
 Spiekerooge: Sickmann 9. 418.
 Synonyma: Mocsary 4. 126.
 Tauschkatalog: Dalla Torre 5. 390.
 Timer Laut: Kirby 7. 6.
 Ton: Swinton 2. 5.
 Transcaspi: Radoszkowski 9. 655.
 Travnik: Hoffer 8. 406.
 Türkenschanze: Handlirsch 9. 655.
 Tunis: Gribodo 3. 299.
 Uccle-Stalle: Bormans 9. 154; Jacobs 9. 418.
 Uruguay: Holmberg 8. 94.
 Vulture e Pollino: Gribodo 5. 390.
 Waigatsch: Holmgren 7. 239.
 Worcester: Fletcher 4. 126.
 Yarkand Miss.: Smith 3. 410.
 York: Wilson 6. 382.
 Yorkshire: Bairstow 7. 6; Röbuck 6. 410.
Hymenostoma n. g. Stokes 7. 698.
Hynobius **Leechii** n. Corea: Boulenger 10. 503.
Hyodrilus n. g. Eisen 10. 54.

Hyomoschus aquaticus Uterus and Placenta: Garrod 1. 373.
Hyotherium Pliocaen, Indien: Lydekker 10. 552.
H. primaevum n. Filhol 8. 521.
Hyperinus n. g. Pascoe 8. 651.
Hyperaspistes n. g. armatus n. Waterhouse 9. 441.
Hypera obsitalis Britannien: Cambridge 8. 91.
Hypera dispersa Metamorphose: Gadeau 10. 135.
H. arundinis Metamorphose: Gadeau 10. 135.
H. pollux Metamorphose: Gadeau 10. 135.
H. ramificis Biologie: Osborne 2. 390.
Hyperacantha n. g. Chapuis 3. 10.
Hyperacmus crassicornis Capron 7. 8.
Hyperaeschua n. g. Butler 3. 435.
Hyperamina n. g. Brady 1. 90.
Hyperchiria Pamina n. Neumoeigen 5. 376.
H. varia Dimmock 6. 181.
Hyperchoristius n. g. Gill 7. 305.
Hyperetes n. g. Kolbe 3. 532, 7. 462.
Hypericella n. g. Bovallius 10. 640.
Hyperidiidae Gefäßsystem: Claus 1. 267.
 Arktische: Bovallius 10. 640.
 Liste: Bovallius 10. 640.
Hyperius n. g. Deyrolle 1. 157.
Hyperoche n. g. Bovallius 10. 640.
Hyperolius Africa: Peters 5. 253.
Hyperoodon Flower 6. 547.
H. latifrons Nordsee: Southwell 4. 424.
H. planifrons n. Flower 6. 264.
H. rostratus Gray 6. 547.
 Hillon: Beneden 3. 561.
 Menaistraße: Lee 1. 238.
 Schädel: Flower 8. 255.
 Schottische See: Turner 10. 552.
H. semijunctus n. True 9. 277.
Hyperskeles n. g. Butler 6. 401.
Hyperxena n. g. Meyrick 6. 179.
Hyphaeria n. g. Pascoe 7. 263.
Hyphalaster n. g. Sladen 6. 624.
Hyphalonedrus n. g. Goode 4. 396.
Hyphantica cardinalis n. Hartlaub 4. 76.
H. sanguinirostris Reichenow 10. 228.
Hyphantornis castaneigula n. Cabanis 8. 227.
H. melanops n. Cabanis 8. 227.
Hyphantria textor Riley 4. 541.
Hyphasis n. g. Baly 1. 161.
Hyphelithia n. g. Kraatz 3. 606.
Hypherpes Newton 4. 584.
H. corallirostris Schlegel 2. 412.
Hyplathrinus n. g. Reitter 1. 142.
Hypnideus n. g. Pascoe 4. 246.
Hypocalpe n. g. Butler 6. 673.
Hypocentrus n. g. Kolbe 6. 415.
Hypocephalus Kolbe 8. 121.
H. armatus Lameere 8. 121; Leng 9. 441; Lucas 9. 181; Sharp 7. 513, 8. 121.
Hypocharassus n. g. gladiator n. Mik 2. 272.
Hypochera purpurascens n. Bagamojo: Reichenow 6. 522.
Hypocheira Mik 9. 126.
Hypocoma n. g. Gruber 7. 409.
Hypoderma bovis Larve: Mégnin 4. 367.
Hypogeophis rostratus Peters 3. 338.
H. Seraphini Peters 3. 338.
Hypolais icterina Placzek 5. 151.
 Co. Wicklow: Ellison 9. 725.
 Norfolk: Dresser 8. 504; Harting 8. 502.
 Pembrokeshire: Mathew 9. 725.
Hypomesus olidus Swau 4. 414.
Hypomma n. g. Dahl 9. 629.
Hypomemta borellus Stainton 7. 3.
H. evonymella Entwicklung: Sandahl 4. 52.
H. malinella Barrett 9. 151.
H. Stannellus Metamorphose: Junod 8. 404.
Hypomemtidiae Berg 3. 534, 603; Guenée 3. 6.
Hypopeltarium n. g. Miers 10. 355.
Hypophana n. g. Meyrick 6. 179.
Hypophthalmichthys Bleeker 1. 191.
Hypophthalmus Wright 10. 180.
H. leucochirus Madagascar: Lenz 5. 598.
Hypoprepia Packardii Murtfeldt 5. 376.
Hypopsolus n. subg. Bell 6. 339.
Hypoptychus n. g. Steindachner 3. 460, 541, 627.

Hypopus Parfitt 4. 446.
Hypositta n. g. Newton 4. 584.
Hypomochoma n. g. Butler 4. 368.
Hypothennemus eruditus Fowler 8. 426.
Hypotricta adoraie Zone: Stokes 10. 304.
 s. Infusoria.
Hypotrictia splissipes Biologie: Hubbard 8. 426.
Hypotrictolichis subbuteo Co. Tipperari: Ussher 6. 522.
Hypselenogia Kraatz 3. 440.
Hypselomma n. g. Dahl 9. 629.
Hypselometes n. g. Goode 4. 396.
Hypsilograpsus n. g. De Man 2. 267, 364.
Hypsilophodon Foxii Osteologie: Hulke 5. 461, 7. 114.
Hypsinephus n. g. Bates 1. 309.
Hypsipetes elutata Porritt 6. 181.
H. impluviata Biologie: Atmore 9. 654.
Hypsiprymmodon moschatus Australien: Owen 1. 238.
Hysirhophus n. g. Seeleyanus n. Jura: Cope 2. 397.
Hypsodon Britannien Kreide: Newton 1. 191.
Hypudaeus amphibius s. Arvicola.
H. terrestris s. Arvicola.
Hyacotherium Schlosser 10. 234.
H. tapirinum Cope 5. 153.
Hyax capensis Bezeichnung: Lataste 10. 234.
H. nigricans n. Chinchoko: Peters 2. 320.
H. Stampflii n. Liberia: Jentink 10. 234.
Hyssura n. g. Norman 10. 351.
Hysteropterum apterum Gironde: Blanchard 8. 420.
 Schädlich: Blanchard 3. 420.
H. grylloides Weinschädlich: Pérez 4. 537.
Hystrichodexia n. g. Röder 9. 645.
Hystrichophora n. g. Walsingham 3. 435.
Hystricrinus n. g. Carpenteri n. Hinde 8. 340, 9. 356.
Hystriomyia n. g. Portsckinsky 6. 162.
Hystrix Brandtii n. Südamerika: Jentink 2. 416.
H. Mülleri Sumatra: Jentink 2. 416.
H. pumila n. Philippinen: Günther 2. 509.
Hysudra n. g. Moore 5. 625.

I. (J.)

Jaarversl. zool. stat. Nederland 9. 4.
Jablancey Jul. Loxotaenia Pilleriana 4. 52.
Jaccard Aug. Vertebr. foss. Amerique du Nord 8. 458.
Jack John Geo. Callosamia Promethea 8. 90.
Jackson Jam. Photograph. et mouvement 10. 27.
Jackson J. B. S. Anatom. prepar. Insects 2. 220.
Jackson W. Hatchett Life Hist. Fasciola hepatica 6. 354.
Jacob Friedr. Ration. Bienenzucht 4. 466.
Jacobi Rich. Polydoren Kieler Bucht 7. 233.
Jacobs J. C. Trigonals 2. 27.
 Conserv. Insect. 2. 442.
 Hymén. et Dipt. Allemagne 4. 224.
 Dipt. Allemagne et Provence 4. 224.
 Hyménopt. Provence 4. 244.
 Tenthrédopsis nassata 4. 467.
 Oestrid. et Muscid. homme 6. 162.
 Macrophyta alboannulata 6. 184.
 Larves Oestrides 7. 466.
 Anomal. Nervul. Hyménopt. 7. 490.
 Tenthréd. etc. Bruxelles 7. 490.
 Anomalie Syrphus ribesii 8. 68.
 Hyménopt. Uccle 9. 418.
Jacobson H. s. Borne M. 7. 107.
 s. Halpérine E. 9. 218.
 s. Hermes O. 6. 236.
 s. Jacoby L. 6. 236.
 s. Iceland 10. 178.
 s. Ljungman A. 6. 236, 10. 179 (bis).
 s. Lundberg Rud. 10. 179.
 s. Martens J. B. 6. 308.
 s. Meubius K. 6. 112.
 s. Pavesi P. 10. 179.
 s. Prime T. 2. 33.

- Jacobson H.** s. Simonsen C. 10. 180.
s. Trolle P. 10. 180.
s. Tybring Osc. 10. 177.
s. Weber 10. 477.
- Jacoby L.** Fischfang Comacchio 3. 321.
Eel-question 6. 236.
- Jacoby Mart.** Descr. n. sp. Phytophag. Coleopt. 1. 163.
Phytophag. Coleopt. America 2. 359.
Halticidae n. sp. 3. 26.
Entom. Mitth. London 3. 105.
N. sp. Phytophag. Coleopt. 3. 314, 536, 4. 558, 5. 652, 8. 425, 9. 157, 438.
Phytophag. Coleopt. Ecuador 4. 246.
Macrolema 6. 202.
Phytophag. Saleyer 7. 12.
Galerucidae n. sp. 7. 28.
Phytophag. Indo-Malayan etc. 7. 510, 8. 648, 10. 132.
Phytophag. n. sp. Malayan 7. 510.
Phytophag. Cel. Sumatra 7. 510.
Haplosynx nigripennis n. 7. 513.
Haplosynx sexplagiatus 7. 513.
Phytophag. Serdang n. g. 8. 117.
Hoplasmus n. g. 8. 120.
Pachytoma n. sp. 8. 141.
Phytophag. Coleopt. Japan 8. 649, 9. 438.
Priostomus n. g. 9. 183.
Oedienychis critica n. Creta 9. 442.
Descr. Phytophag. Coleopt. Abyssinia 10. 132.
Phytophaga Biol. Centralamerica 10. 593.
- Jacoby Paul** Hérédité chez l'homme 5. 9.
- Jacosta M.** Laschewitsch n. Krim: Retowski 9. 465.
- Jacovlev W. E.** s. Jakowlew W. E.
- Jacque L.** Le Poulailleur 2. 196.
- Jacques Vlet.** Elem. Embryol. 6. 310.
Ethnologie Belgique 6. 550.
- Jaquet . . .** Bruchus Leprieuri n. sp. 10. 448.
- Jacquinet H.** Ages de la pierre 2. 78.
- Jacutella n. g.** Brady 2. 126.
- Jaekel A. J.** Sturnus vulgaris 2. 507.
Vesperugo Nilssonii 2. 562.
Turdus pilaris 4. 6, 6. 262.
Tetrao intermedius 4. 495.
Fledermäuse am Tag 8. 735.
Nahrung Strix flammea 9. 516.
- Jaeger Gustav** Lehrb. allg. Zool. 1. 4.
Deutschlands Thierwelt 1. 384.
Pangenes 2. 125.
Entdeckung der Seele 2. 533.
Handwörterb. Zoologie 7. 667.
s. Calwers C. G. 6. 413, 7. 9.
- Jaegeria** Bell 10. 309.
- Jaeggi F. J.** Ch. Rothenbach 5. 174.
- Jaeggi H.** Lycaena Lycidas 4. 370.
- Jaera marina** Anat. u. Histol.: Syc 10. 356.
- Jaerboek** Akad. Wet. Amsterdam 2. 98.
- Jager J.** Callimorpha hera 9. 149.
Easter-week New Forest 9. 650.
Acherontia Atropos 9. 651.
Callimorpha Hera South Devon 10. 111.
- Jagot L.** Etude sur l'hérédité 6. 601.
- Jährb. Bienenzucht** 4. 653.
— geol. Reichsanstalt 1. 241, 2. 79, 228, 3. 348, 4. 176, 5. 514, 7. 160.
— Hamburg wiss. Anst. 7. 663, 9. 303.
— nat. Mus. Kärnten 2. 243, 3. 575, 5. 299, 7. 361, 9. 6, 10. 252.
— deutsche malakol. Ges. 1. 165, 2. 172, 390, 463, 3. 28, 199, 4. 265, 5. 416, 674, 6. 205, 434, 7. 33, 533, 8. 145, 430, 655, 9. 444, 10. 456.
— für Mineralogie 1. 49, 241, 375, 2. 199, 510, 4. 425.
— morphol. 1. 66, 257, 2. 123, 214, 531, 627, 3. 147, 268, 507, 575, 4. 196, 511, 5. 28, 299, 538, 6. 109, 288, 577, 7. 180, 361, 663, 8. 287, 547, 9. 6, 303, 562 (bis), 10. 4, 302, 570, 662.
— nassau. Ver. Nat. 1. 66, 3. 507, 4. 27, 5. 176, 6. 109, 8. 287, 9. 303, 8-1, 10. 662.
— zool. 9. 303, 10. 5. 278, 570, 662.
- Jahresber. Fortschr. Anat. u. Physiol.** 1. 66, 253, 2. 434, 531 (bis), 3. 387, 4. 511, 6. 105, 569, 7. 668, 8. 307, 10. 8.
- Jahresber. Annaberg-Buchholz Ver. Nat.** 10. 5.
— Commiss. deutsch. Meere 1. 17.
— Ges. Nat. Dresden 2. 531, 4. 39, 439, 5. 538, 6. 577, 9. 6, 10. 5, 570.
— nat. Ges. Elberfeld 3. 507.
— nat. Ver. Elsass-Lothringen 8. 547.
— nat. Ges. Emden 1. 257, 4. 196, 5. 539, 6. 577, 7. 361, 8. 547, 9. 562, 10. 590.
— Acad. Erfurt 7. 663.
— nat. Ges. Graubünden 1. 2, 2. 217, 3. 575, 4. 439, 6. 577, 8. 547, 10. 252, 538, 662.
— Ver. Nat. Linz 4. 196.
— nat. Ver. Lotos 1. 66, 2. 531.
— nat. Ver. Lüneburg 5. 539, 8. 287.
— nat. Ver. Magdeburg 1. 66.
— nat. Ver. Osnabrück 4. 439, 511, 6. 577, 8. 547.
— Pollichia 4. 608, 7. 361.
— schles. Ges. vaterl. Cultur 1. 380, 2. 532, 8. 287, 547, 10. 5, 570.
— Fortschr. Thier-Chemie 1. 253, 2. 343, 5. 559, 6. 597, 10. 38.
— Vögel Deutschlands 2. 314, 5. 464.
— westph. Prov. Ver. 1. 257, 6. 109, 577, 7. 663, 9. 6, 10. 570.
— Zool. 4. 25 (1879); 5. 25 (1880); 6. 105, 281 (1881); 7. 657 (1883); 10. 249 (1885).
- Jahreshefte Württemberg** 1. 66, 2. 244, 3. 268, 4. 319, 5. 299, 6. 288, 7. 361, 8. 547, 9. 303, 10. 252.
- Jais n. g.** Bovallius 10. 76.
- Jakowlew A. E.** Destr. géogr. Tenthred. Russie 10. 431.
- Jakowlew W. E.** N. sp. Aradiden Rußland 1. 287.
Hemipt. Heteropt. 3. 530.
Hemipt. Rußlands 3. 530, 599, 4. 537, 5. 366, 6. 159, 382, 666, 7. 239, 459, 9. 389.
N. sp. Capsides 6. 159.
Hemipt. Causae 6. 159.
Hemipt. Heteropt. Achaï-Tekke 8. 597.
Sphenoptera n. sp. 8. 653, 9. 184, 674.
Coleopt. n. sp. Aralo-Caspiens 9. 156.
Prionus n. sp. 9. 442.
- Jalla dumosa** Brischke 4. 349.
- James J. B.** Shells Newquay 10. 471.
- James Jos. F.** Reasoning Faculty 4. 513.
Ch. R. Darwin 6. 570.
- Jametel Maur.** Poiss. et pêcheurs China 8. 473.
- Jameson T. F.** Cray Shells Aberdeenshire 6. 207.
Aralo-Caspian and Mediterr. Basins 8. 567.
Fauna Aralo-Caspian Basin 9. 332.
- Jamna n. g.** Bovallius 10. 76.
- Jan J.** Iconogr. Ophidiens 6. 480.
- Janigera n. g.** Karsch 3. 418.
- Janisch C.** Woodward's Microphotographien 3. 266.
- Jannel F.** Léçons s. l. Abeilles 1. 140.
- Janošik J.** Keimwulst Vögel 5. 464, 6. 35.
Furchung Teleostee 6. 460, 8. 176.
Entwicklung Nebennieren 7. 77.
Urogenitalsystem 8. 457, 679.
- Jansonius n. g.** Baly 1. 311.
- Janssen Rem.** vol. oiseaux 5. 464.
- Janthe n. g.** Bovallius 5. 54.
- Janthiidae** Anatomie: Bouvier 10. 160.
- Janulus n. g.** Thorell 4. 535.
- Janus cristatus** Excretionsorgane: Trinchese 2. 482.
- Janu Ludw.** Cysticercus cellulosa 5. 343, 7. 419.
- Janpella n. g.** Hoyle 8. 451.
- Japp Will.** Story of Dog 4. 296.
Unio margaritifera 8. 456, 678.
- Japyx** Entwicklung: Grassi 7. 439, 9. 392.
- Jaquet Maur.** Syst. vasc. Annelid. 9. 70, 609.
- Jardine W. s.** White G. 2. 632, 10. 595.
- Jaroschewsky W.** Dipt. Charkow 2. 8.
- Jasminera n. g.** Langerhans 3. 171.
- Jaspidea celsia** in Amblyteles celsiae n.: Tischbein 1. 307 (bis).
Metamorphose: Tuhrau 2. 562, 3. 6.
- Jassidae** Signoret 2. 458, 3. 1, 4. 349, 461.
Britannien: Edwards 7. 239.
- Jassus Spangberg** 2. 147.
- Jathrippa n. g.** Bovallius 10. 76.
- Jatta G. s.** Grassi B. 10. 430.

- Jaumes Alph.** Poils de l'homme et des anim. 6. 551.
- Jaworowsky Ant.** Rückengefäße Chironomus 3. 296, 434.
- Eierstock Chironomus 6. 162, 386, 387.
- Endogene Zellvermehrung 7. 387.
- Chironomus plumosus 8. 619.
- Cynocephalus 8. 738.
- Theorie Zellbildung 9. 325.
- Freie endogene Zellbildung 9. 326, 10. 256.
- Anat. Mesostoma personatum 9. 360, 621.
- Anhänge Mückenlarven 9. 393.
- Amesen 9. 419.
- Abnorme Geschlechtsorgane Cynocephalus 9. 536.
- Jayne Horace F.** Revis. Dermest. U. St. 7. 27.
- Ibacus Peronii** Haswell 3. 291.
- Ibalonius** n. g. Karsch 3. 418.
- Iberus** Mauritanien: Kobelt 6. 5.
- I. Oberndorferi** n. Kobelt 6. 5.
- Ibis** 1. 209, 349, 2. 195, 398, 606, 3. 58, 223, 339, 555, 4. 73, 150, 418, 5. 149, 269, 462, 6. 34, 241, 481, 7. 115, 8. 201, 706, 9. 492, 10. 201, 520.
- I. falcinellus** Browne 10. 542.
- Norfolk: Southwell 5. 4.
- Zug: Harvie 4. 292.
- I. religiosus** Pommern: Homeyer 4. 171.
- Ibsen J.** Anat. Orets Labyrinth 4. 562.
- Icare nigra** Schädel: Koken 10. 519.
- Icaria Scudder** Weyenbergh 6. 163.
- Icaris** Europa u. Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
- Ichneumon** Brischke 4. 467; Thomson 10. 430; Tischbein 2. 150, 4. 244, 5. 649.
- I. cerebrosus** Kriechbaumer 4. 372.
- I. discriminator** Männchen: Kriechbaumer 3. 535.
- I. erythraeus** Billups 5. 392; Bridgman 5. 392.
- I. Fabricii** Kriechbaumer 3. 438.
- I. perfidiosus** n. Neuseeland: Hudson 7. 8.
- I. stramentarius** Kriechbaumer 3. 438.
- Ichneumonidae** Bairstow 2. 388; Bignell 8. 422; Bridgman 1. 141, 3. 604; Kriechbaumer 1. 308, 3. 438, 5. 302, 649, 9. 656; Farfitt 4. 557, 5. 392 (bis); Rudow 5. 226, 7. 507; Tischbein 2. 150, 4. 244, 5. 649; Vollenhoven 1. 141, 2. 26; Walker 4. 654, 5. 97, 226.
- Alpen: Kriechbaumer 3. 604.
- Biologie: McRae 7. 8; Tissot 10. 430.
- Britannien: Blomfield 4. 244; Bridgman 3. 197, 300, 438, 535, 4. 53, 244, 372, 557, 5. 226, 392, 649, 6. 184, 412, 7. 8, 506, 8. 114, 422, 646.
- Dalmatien: Kriechbaumer 3. 300.
- Eierlage: Brischke 2. 564.
- Feinde: Bridgman 7. 507.
- Nordamerika: Packard 4. 557.
- Pacific-Region: Cresson 2. 388.
- Preußen: Brischke 2. 564, 4. 244, 392, 5. 649.
- Rußland: Woldstedt 3. 300, 6. 184.
- St. Petersburg: Woldstedt 1. 308.
- Schweden: Holmgren 3. 197, 535.
- Tirol: Holmgren 1. 141; Kriechbaumer 3. 535, 4. 654.
- Ungarn: Kriechbaumer 1. 141; Mocsary 1. 308.
- Wirthe: Harrach 1. 308.
- York: Wilson 4. 372.
- Yorkshire: Bairstow 6. 412.
- Ichthyaria** n. g. Busk 8. 143.
- Ichthyodectes** Britannien, Kreide: Newton 1. 191.
- Ichthyomyzon castaneus** Louisiana: Bean 6. 29.
- Ichthyophis glutinosus** Entwicklung: Sarasin 10. 503, 594.
- Ichthyopsidae** Anatomie u. Physiologie: Phisalix 8. 679.
- Centralnervensystem: Saunders 1. 330.
- Ganglien: Beard 9. 217.
- Morphologie: Huxley 5. 108.
- Ichthyopterygia** Baur 9. 491.
- Ichthyosaurus** Dollo 8. 705; Hulke 7. 114; Pouché 5. 447.
- Columella: Woodward 10. 185.
- Fortpflanzung: Seeley 4. 1, 149.
- Hintergliedmaßen: Thompson 9. 706.
- Kreide Rußland: Kiprijanoff 5. 129.
- Lias England u. Württemberg: Seeley 4. 149.
- Ichthyosaurus quadrisissus** Renevier: 8. 705.
- Ichthyotringa** n. g. Cope 1. 189.
- Ichthyurus** n. sp. Ritsema 2. 390.
- I. Hageni** n. Ritsema 7. 28.
- Ichthyus** n. g. Lockingtoni n. Californien: Jordan 4. 414.
- Icosteus** n. g. aenigmaticus Lockington 4. 414.
- Ictalurus punctatus** Biologie: Jordan 8. 475.
- I. Okeechobensis** n. Heilprin 10. 500.
- Icteria virus** Saunders 8. 710.
- Canada: McIlwraith 8. 227.
- Icteridae** British Museum: Solater 9. 718.
- Monographie: Solater 6. 522, 7. 133, 8. 227.
- Icterus Baltimorei** Slade 4. 493; Williams 4. 493.
- I. cucullatus** Ridgway 8. 730.
- I. Hauxwelli** n. Solater 9. 270.
- I. Oberi** n. Westindien: Lawrence 4. 421.
- I. spurius** Townsend 6. 62.
- West-Vermont: Knowlton 8. 227.
- Ictleyon viaticus** Flower 3. 561.
- Ictinia mississippiensis** Coues 6. 522.
- I. subcaerulea** Kansas: Goff 8. 502.
- Idalia** Bergh 4. 561.
- Idarnella** n. g. Westwood 6. 380.
- I. aterrima** Saunders 8. 114.
- Idiocerus** Edwards 6. 608.
- I. distinguendus** Britannien: Edwards 8. 62.
- Idiocetus** n. g. Beneden 3. 651.
- Idiocheila** n. g. Frivaldsky 7. 509.
- Idiograpus** n. subg. Lapworth 3. 199.
- Idiopsar brachyurus** Solater 8. 227.
- Idiosemus** n. g. Berg 7. 239.
- Idiosepius** n. g. Steenstrup 4. 658, 6. 7.
- Idiosystatus** n. g. Berg 7. 239.
- Idiotropus** n. g. Berg 7. 239.
- Idister** n. g. Marsul 3. 622.
- Idogenia** n. g. Pascoe 8. 651.
- Idolia** n. g. Lewis 8. 652, 9. 671.
- Idotea** Nervensystem: Brandt 3. 187.
- I. elongata** 7. 235.
- I. fasciata** n. Chilton 8. 362.
- I. entomon** Nervensystem: Brandt 3. 292, 417.
- I. tricuspidata** Färbung: Matzdorf 5. 599, 6. 154.
- Idoteidae** Revision: Miers 5. 54.
- Idus auratus** Biologie: Hessel 8. 702.
- Idusa** n. g. Schiödte 7. 437.
- Jebusaea** n. g. Reiche 1. 161.
- Jeffcott J. M.** Seven Sleepers 7. 668.
- Jeffries Rich.** s. White Gilb. 10. 595.
- Jefferson J. P.** Destruct. Fish 2. 223.
- Jeffery-Parker T. s.** Reichenbach 1. 21.
- Jeffery Willi.** Ornithol. Notes West Sussex 2. 315, 4. 152.
- Moll. Western Sussex 6. 206.
- Prepar. Bivalv. 8. 450.
- Hairs on Shells 9. 445.
- Jefferys T. B.** Eriogaster lanestris 8. 454.
- Lepidopt. 8. 622.
- Appear. Acherontia Atropos 9. 413.
- Lycaena argiolus Somersetshire 9. 653.
- Tephrosia discussion 9. 654.
- Second Broods (Lepid.) 10. 108.
- Hybern. Emerg. Macroglossa stellat. 10. 425.
- Tephrosia crepuscularia 10. 427.
- Jeffrey W. R.** Botys hyalinis 8. 89, 9. 132, 10. 422.
- Devel. Embryo Botys hyalin. 10. 422.
- Jeffreys J. Gwyn** Mollusca »Lightings« »Porcupine« 1. 327, 3. 29, 4. 656, 5. 416, 6. 435, 7. 33, 534, 8. 146, 655.
- Brit. Land- and Freshw. Shells 1. 327.
- Montagu Coll. Brit. Shells 2. 172, 464.
- Addr. deep-sea Mollusca 2. 172.
- Shells Korea Strait 2. 293.
- Sequenzia 2. 393.
- Chiton scabridus n. 3. 457.
- Deep-sea Moll. Biscay 3. 538, 625.
- Deep-sea Explor. Biscay 3. 578, 4. 100, 102.
- Argiope capsula 3. 624.
- Buccinum 4. 56.
- Moll. Mediterran. 4. 130, 5. 677, 6. 437.
- Dutch Mollusca 5. 123.

- Jeffreys J.** Gwyn Astarte spec. 5. 420.
Mollusc. Ital. Exped. Mediterr. 5. 677.
Black-Sea Mollusc. 6. 206.
Acclimat. edible Molluscs 6. 435.
Mollusc. Fish. Exhibit. 7. 33.
Mollusca »Triton« 7. 50.
Crag Mollusca 7. 52.
Helix pomatia Britain 7. 55.
Prof. Nilsson 7. 177.
Subappennine Shells 8. 149.
Mollusc. N. Atlant. 8. 656.
s. Lamplugh G. W. 8. 261.
- Jeffries J.** Amory Fingers of Birds 4. 150.
Primaries in Birds 4. 489.
Sesamoid Carpus Birds 5. 270.
Accipiter fuscus 5. 468.
Claws and Spurs on Birds wing 6. 35.
Colors of Feathers 6. 35.
Nest Perisoreus canadensis 6. 63.
Hermaphrodite Fipilo chlorurus 6. 524.
Epidermal Syst. Birds 7. 311, 8. 203.
Occip. Styl. Cormorant 7. 605.
- Jeffries W. A.** Passerculus princeps 2. 317.
Tringa minutilla 9. 516.
- Jektorow J.** Gangl. ophthalm. 10. 494, 547.
- Jeitteles L. H.** Gesch. Haushuhn 1. 231.
Naturgesch. Unterricht Volksschule 6. 284.
- Jekel H.** Chevrolat Peridinetus 6. 431.
- Jekelia Bedel** 3. 26.
- Jeleneff A.** Petromyzon fluviatilis 3. 35.
- Jelinek** Bretislav Gräberstätt. Liegenden Hocker 8. 526.
- Jencks Fred. T.** Parns hudsonicus 4. 171.
System of Nomenclatur 7. 659.
- Jenkin Alfr. H.** Anosia plexippus Cornwall 9. 131.
Anosia plexippus Lizard 10. 110.
- Jenkins O. P.** Fishes Beaufort Harbor 9. 237.
- Jenkyns M. S.** Lepidopteren Larven u. Blumen 6. 401.
Vanessa urticae var. 6. 410.
Urtic. Bombyx rubi 9. 414.
- Jenner Ed.** Schweizer Lycaenidae 1. 306.
- Jenner J. H. A.** Phosphaenus hemipterus 7. 30.
Origin of Species 9. 586.
Papilio machaon 10. 426.
- Jenneria n. g.** Jonsseume 7. 538.
- Jennings T. B.** Divis. Hydra 6. 336.
- Jensen Olaf S.** Turbellar. Norveg. 2. 266.
Struct. Samenfäden 3. 271.
Spermatogenese 6. 598, 7. 388.
Structur Samenkörper 10. 162.
- Jensson Ch. s.** Buus N. P. J. 3. 561.
s. Hofmann N. L. 3. 560.
s. Prosch V. 3. 561.
- Jentink P. A.** Scirus n. sp. 2. 320.
Mus Celebes 2. 320.
Trembley's Umkehrung Hydra 2. 361.
Inland. Vledermuizen 2. 414.
Boneia n. g. bidens 2. 415.
Echimys macrourus n. 2. 415.
Hallowys n. g. 2. 416.
Hystrix Brandtii n. 2. 416.
Hystrix Mülleri 2. 416.
Nyctinomus Bemmeleni n. 2. 416.
Taphozous Dobsoni n. 2. 417.
Erinacei Madagascar 2. 508.
Galidia 2. 508.
Mus leucopus 3. 248.
Mus n. sp. 3. 248.
Vespertilio spec. 3. 249.
Lepus Salae n. 3. 454.
Arvicola raticiceps 4. 174.
Cuniculus torquatus 4. 296.
Leiponyx Büttikoferi 4. 424.
Sciurus Salae 4. 425.
Gymnura candida n. 4. 497.
Reithrosciurus s. s.
Revis. Manidae 6. 84.
Squirrels Leyden Mus. 6. 549.
Mamm. Sumatra und Celebes 7. 138.
Pseudochirus Schlegelii n. 7. 630.
Rare Mammals 8. 518.
Didelphys caudivolvula und vulpecula 8. 523.
- Jentink F. A.** Monogr. Cuscus 8. 738.
Antelope doria longiceps 9. 275.
Cercopithecus n. sp. 9. 536.
Paradoxurus annulatus 9. 539.
Hyrax Stampflii n. Liberia 10. 234.
- Jentzsch A.** Tert. Säugethiere Ost- u. West-preußen 6. 529.
Osw. Heer 7. 354, 8. 281.
Foss. Fische Mus. Königsberg 7. 558.
Register phys. ökon. Ges. Königsberg 10. 571.
- Jenyns F. G.** A Book about Bees 9. 419.
- Jernopsis n. g.** Schmidt 2. 249.
- Jesse W.** Aegialitis nigris 7. 131.
- Jessen C.** Körperbildung 7. 162.
- Jewett H. S.** Adelocephala bicolor var. 5. 375, 6. 180.
- Jex C.** Vogelbeob. 6. 36.
Cuculus canorus 10. 528.
- Iguana** Antillen; Cope 9. 243.
- I. tuberculata** Biologie; Fischer 6. 33.
- Iguaninae** spec. Cope 9. 491.
- Iguanodon** Bernissart; Beneden 7. 114; Dollo 7. 114; Gosselet 2. 395; Moseley 7. 114.
Kiefer; Hulke 10. 519.
Kohlenformation Bernissart; Dupont 2. 54.
Sternalthelle; Baur 9. 243; Hulke 9. 243; Pel-seneer 9. 243.
- I. bernissartensis** Dollo 6. 480.
- I. Mantelli** Os articulare; Hulke 2. 54.
- I. Seeleyi** n. Hulke 6. 240.
- Ihering Herm. von** Wirbelverdoppelung bei Fischen 1. 72.
Befruchtung u. Furchung Ei 1. 86.
Niere Mollusken 1. 165.
Cuvier's Typus Mollusca 1. 165.
Anat. Chiton 1. 183.
Anomia u. Anat. Muscul. 1. 183.
Neomenia u. Amphineuren 1. 184.
Oscillationsexponent Craniometrie 1. 240.
Hautporen n. Hautdrüsen Gastropoden 1. 274.
Peripher. Nervensyst. Wirbelthiere 1. 330.
Neues über Mollusken 2. 136.
Nat. Syst. Mollusca 3. 29.
Graffilla muricicola n. 3. 172.
Nudibranchier Mittelmeer 3. 218, 8. 451.
Wirbelsäule Pipa 3. 338.
Befruchtung thier. Ei 3. 361.
Verwandschaft Cephalopoden 3. 625.
Aptychen 4. 56.
Mollusk. fränk. Schweiz 4. 56.
Aptychen u. Anaptychen 4. 393.
Siphonaldute 4. 393.
Grißapparat Corallenschlange 5. 130.
Schichtenbildung d. Ameisen 5. 391.
Thierhandel Rio de Janeiro 6. 597.
Girardinus 7. 107.
Mehrzehige Pferde 7. 628.
Uropneust. App. Helix 8. 152, 453, 676, 9. 212.
Radula-Zähne 8. 431.
Lithoglyphus 8. 454.
Galläpfel Molho-Strauch 8. 596.
Amer. Limax 8. 677.
Lagoa dos Patos 9. 39.
Fortpflanzung Gürtelthiere 9. 276.
Brasil. Mäuse 9. 278.
Peltella 9. 467.
Oviposit. Phyllomedusa Iheringii 9. 439, 10. 182.
Stachel der Meliponen 9. 656.
Hausratten Brasilien 9. 731.
Generationswechsel Säugethiere 10. 231, 551.
Generationswechsel Termiten 10. 399.
Nudibranch. brasil. Küste 10. 473.
- Ihma Mimicry**; Müller 2. 386.
- Jickeli Carl F.** Molluskenfauna Siebenbürgen 1. 167.
Nervensyst. Hydroidpolypen 5. 326.
Hydra 5. 589, 6. 134.
Conchyl. Nordost-Africa 5. 677.
Bau Hydropolypen 6. 134, 335, 620.
Diagn. neuer Conchylien 6. 205.
Bau Echinoderm. 7. 416, 8. 340.
Conchyl. roth. Meer 7. 535, 8. 147.
Kernverh. Infusor. 7. 698.
Copul. Diffugia globulosa 8. 2, 314.

- Jickeli Carl F.** Begattung *Comatula mediterranea*.
S. 8, 341.
- Iijima Isao** *Nephelis* 5. 344 (bis).
Embr. *Dendrocoelum lacteum* 7. 215, 419.
Süßwasser-Tricladen 7. 215.
Bau u. Entwicklung Tricladen 8. 9.
Eileiter u. Verdauung Polystomen 8. 30.
Not. *Distoma endemicum* 10. 344, 622.
Triclad. Europ. 10. 670.
- Jimenezia** n. g. Bolivar 5. 206.
- Jarlonia** n. g. Beggiatoide Dames 1. 279.
- Ilburnia** n. subg. White 1. 257.
- Ileonea** n. g. Stokes 7. 698.
- Illa nucleus** Lucas 6. 643.
- Illaenidae** Ostbalt. Silur: Schmidt 9. 363.
- Illaenus** Schweden: Holm 6. 358.
- I. crassicauda** Holm 3. 513.
- Illex** n. g. Steenstrup 3. 458.
- Ilyaster** n. g. Danielssens 6. 338, S. S.
- Ilybius aeneus** Lentz 2. 146.
- I. angustior** Lentz 2. 146.
- Ilyocriptus** Kurz 1. 112.
- Ilyodaemon** n. g. Théel 3. 102.
- Ilyodrilus coelestis** Stoll 9. 91, 359.
- Imathia** n. g. Pascoe 8. 651.
- Imbert Gust.** Devel. uterus und vagin. 7. 137.
- Imera** n. g. Pascoe 8. 651.
- J. M. H.** Protective Imitation 9. 330.
- Imhof Othm.** Emil Anat. *Perla maxima* 4. 367.
Pelag. Fauna Schweizerseen 6. 603, 7. 211, 234.
Faune lacs Suisses 7. 209.
Pelag. Fauna Savoyesen 7. 209, 393.
Pelag. Fauna Süßwasserbecken 7. 393, 695, 10. 30, 577, 604, 666.
Süßwasserbecken d. Schweiz 7. 393.
Dinobryon 8. 2. 314.
Weitere Mittheilungen Süßwasserbecken 8. 311.
Diffugia cratera 8. 314, 9. 64.
Faunist. Stud. 15 österr. Süßwasserbecken 8. 567.
Faune profonde lacs Suisse 9. 61.
Pelag. Thiere Elsaß-Lothringen 9. 61, 332.
Verbr. Turbellar. Tiefsee 9. 69.
Rotatorien Süßwasserbecken 9. 92.
Blasse Kolben Calaniden 9. 95.
Microsc. pelag. Thiere Venedig 9. 331.
Result. microsc. pelag. Thiere Mittelmeer 9. 331.
Method. Erforschung pelag. Fauna 9. 331.
Fauna Süßwasserbecken Flußgebiet Po 9. 332.
Zool. Mittheilungen 9. 588.
Pelag. Thiere Ostsee 10. 30.
Microsc. Thierwelt hochalpinen Seen 10. 282, 328, 456.
Stud. Fauna hochalpinen Seen Graubünden 10. 596.
Anim. microsc. eaux douc. 10. 666.
- Imitator** n. g. Alphéraky 7. 258.
- Immedia** n. g. Pascoe 5. 245.
- Imolia** n. g. Jacoby 7. 510.
- Impennes** Blutlauf: Filhol 6. 260 (bis).
»Challenger«: Slater 1. 353, 4. 492.
- Imray L.** Monkeys Westind. 3. 247.
- Inachus dorynchus** Penzance: Cornish 10. 356.
- Incala** Kraatz 7. 28.
- Ince Ch. E. M.** Captures of Lepidopt. 5. 623.
Colias Edusa 7. 485.
- Inchbald Peter** Dipt. Plant-miners 4. 123, 5. 76, 8. 398.
Plants mining Dipt. and Hymenopt. 5. 621.
Observ. Insect life 6. 666.
Phytomyza glechomae 7. 257.
Cecidomyia 8. 398, 10. 401.
Gallgnats 9. 126.
Dipt. pupae 9. 393.
Cecidomyia muricatae n. 9. 648.
Cecidomyia clausilia 9. 648.
- Incoronato Angelo** Scheletri umani Arene 2. 417.
Scheletri umano epoca pietra 3. 562, 4. 297.
- Incurvaria rupella** Krause 8. 92.
- Index Journ.** de Conchyl. 1. 165.
- Index Proc. Zool. Soc. London** 5. 540.
- Index s. Register.**
- Indicator Biologie:** Sandemann 3. 558.
- I. major** Anat.: Garrod 2. 412.
- I. malayanus** n. Sharpe 2. 412.
- Indrodon** n. g. Cope 7. 609, 629.
- Informes offic. Comis. Cient.** 5. 563, 6. 662.
- Infusoria** 4. 102; Balbiani 7. 210, 698; Entz 6. 331, 617; Fabre 9. 333; Föttinger 4. 515, 5. 33; Geddes 5. 33, 324; Glason 4. 442; Grassi 5. 323; Gruber 2. 518, 535, 649, 668, 10. 667; Kellicott 7. 394, 9. 63, 590, 10. 667; Kent 3. 579 (bis); Künstler 6. 604, 7. 211; Lankester 6. 331; Lindner 10. 32, 284; Maupas 7. 210, 409, 698; Mereschowsky 4. 199, 613; Périer 7. 385 (bis); Schneider 9. 590; Stein 1. 385, 7. 210; Stokes 7. 394, 698 (bis), 8. 1, 313 (saep.), 569, 9. 63, 333, 334, 590 (bis), 591, 10. 283, 284, 331, 598.
- America: Stokes 8. 569, 9. 333 (ter), 590, 10. 284, 598.
- Belgien: Devy 1. 90.
- Bewegung: Dölley 6. 309, 598.
- Canada: McMurrich 6. 617.
- Chlorophyll: Sallitt 7. 394.
- Conjugation: Balbiani 6. 331; Bütschli 6. 331, 617; Gruber 9. 590, 10. 32; Maupas 9. 590, 10. 32, 598; Plate 10. 32.
- Conservierung: Certes 2. 249, 346; Korschelt 5. 323; Parietti 6. 604.
- Cystenhaut: Fabre 9. 63.
- Färbung: Certes 4. 199, 208, 5. 33 (bis), 8. 283, 568 (bis), 9. 3.
- Farbeneinduß: Serrano 2. 649, 3. 152.
- Florideenbefruchtung: Dodel 2. 346, 632.
- Gammarus pulex: Plate 9. 333.
- Genfer See: Du Plessis 2. 345.
- Geschlechtlichkeit: Maupas 10. 598, 667.
- Glycogen: Maupas 9. 63.
- Glycogenese: Certes 3. 152.
- Kansas: Cragin 10. 666.
- Keime: Maggi 2. 346.
- Kerne: Jickeli 7. 698.
- Kieler Bucht: Moebius 10. 32 (bis), 284.
- Krainer Grotten: Joseph 2. 114, 535.
- Neapel: Daday 9. 590, 10. 32; Entz 7. 698, 8. 314.
- Neuseeland: Kirk 10. 331, 598.
- Organisation: Braß 9. 333.
- Parasitisch: Böns 7. 211; Foettinger 5. 181; Grassi 6. 332; Künstler 6. 604, 7. 211, 394; Rees 1. 385.
- Praeparation: Cattaneo 6. 604, 7. 210, 394.
- Protoplasma: Fabre 10. 283, 331.
- Sipunculiden: Fabre-Domergue 10. 33.
- Tanninwirkung: Gilliat 7. 394; Waddington 6. 332, 617.
- Termit. Tasmanien: Kent 8. 569, 9. 63.
- Theilung: Gruber 8. 313, 9. 62; Nussbaum 8. 314, 9. 63 (bis), 333.
- Vaccol.: Engelmann 1. 121, 2. 101; Fiszer 9. 333, 590.
- Valcuvia: Clivio 6. 332.
- Valtravaglia: Parietti 6. 332.
- Vermehrung: Maupas 10. 283, 331.
- Wellington: Maskell 10. 598.
- Wiederbelebung: Hogg 8. 314 (bis).
- Ingersen U. F. E.** Kara-Havets Alcyonider 10. 615.
- Ingersoll Ern.** Collection Birds nests and eggs 2. 314, 398, 410, 606, 3. 128.
How to collect nests and eggs 2. 486, 3. 52 (bis).
Fish mortality Mexico 4. 397.
Colaptes atratus 4. 492.
Bird's Nesting 6. 35.
Wampum and its History 6. 435.
Common Names Amer. Birds 6. 500.
Mollusks in General 9. 462.
Pecten irradians 10. 160.
- Inguridia** n. g. Butler 3. 4.
- Inioni** n. fam. Gill 8. 180.
- Inoceramus** Kreide: Schlüter 1. 329.
- I. Mantelli** Mercey 1. 329.
- Inopeplus** n. sp. Waterhouse 2. 291.
- I. Olliffii** n. Neervoort 10. 451.
- Inosteion** Plötz 9. 151.
- Inozia** n. subordo Steinmann 5. 569.
- Insecta** 1. 22, 3. 597, 5. 56; Altum 4. 512, 5. 559; Andersson 8. 393; Austin 5. 349; Bach 7. 442;

- Bolivar 4. 634, 5. 206; Borre 4. 34; Bourasse 2. 269; Brauer 8. 368; Brehm 6. 647; Camerano 2. 557; Champion 5. 204; Comstock 5. 350, 6. 380, 668; Curley 8. 645, 9. 154, 419; Dohrn 2. 557, 4. 447; Figuer 6. 647; Fleischer 8. 368; Gestro 2. 220; Girard 2. 5, 367, 4. 447, 5. 56; Graber 2. 557; Greene 3. 597, 4. 536; Hagen 4. 221; Haller 3. 598, 8. 595; Hervé 8. 368; Heß 3. 598; Hocejo 5. 350; Hodgkinson 1. 116; Jacoby 3. 105; Karsch 5. 350, 616; Katter 7. 443; Kolbe 8. 58 (bis); Kompte 2. 657; Lentz 9. 632; Lichtenstein 2. 457, 3. 175; Lindemann 10. 378; Michelet 8. 58; Mors 5. 350; Oberthür 2. 657, 4. 51, 636, 5. 77, 8. 58, 10. 378; Packard 1. 285; Pryer 4. 221; Reuter 8. 368; Riley 6. 379, 8. 368, 10. 80; Sandahl 5. 205, 7. 237; Saunders 3. 105; Schlechtendal 2. 457, 557, 657; Scudder 3. 598; Stainton 10. 377; Swinton 3. 598, 9. 387; Taschenberg 2. 5, 578, 3. 293, 296; Wachtl 6. 159; Wood 6. 647.
- Insecta** Abbots Wood: Dale 2. 368; Goldthwait 5. 617.
- Amazonschichten Colorado: Scudder 5. 205.
- America: Lintner 3. 598; Maurice 2. 368; Packard 1. 117.
- Anatomie: Burgeß 3. 293; Camerano 5. 350; Filippi 2. 557; Hyatt 5. 175; Mayer 9. 99.
- Angola: Girard 5. 204; Oliveira 5. 617, 10. 81.
- Anney: Segvelt 6. 158.
- Arbus: Puni 3. 598.
- Arctische Expedition: M'Lachlan 1. 22.
- Arctische Länder: Aurivillius 8. 394 (bis).
- Artroïdgnath: Bergroth 10. 378.
- Ascension: MacLachlan 2. 5; Waterhouse 5. 32.
- Assinie: Allnaud 10. 81; Gratacap 6. 157; Langendorff 7. 458; Le Roy 2. 5; Macloskie 6. 157; Peyrou 9. 631; Plateau 5. 616, 6. 157, 8. 59; Pott 1. 286.
- Augé: Hickson 8. 369, 9. 100, 388; Lankester 8. 393; Lowne 1. 286, 2. 457, 8. 393; Notthafft 9. 631.
- Ausstellung: Webb 9. 387.
- Balearen: Will 4. 222.
- Bastarde: Reuter 4. 49.
- Begattung: Fleischer 9. 631; Osten-Sacken 2. 146; Reuter 4. 121.
- Bein: Dahl 7. 457, 8. 59, 369.
- Belgien: Conbeaux 10. 81; Segvelt 5. 73.
- Bericht: Bertkau 4. 220, 6. 156, 7. 237, 9. 630; Karsch 9. 99, 10. 80; Mayer 9. 99, 10. 80.
- Berlin. Ent. Zeitschrift: Blücher 4. 121.
- Bern: Uhlmann 3. 598.
- Bernstein: Helm 9. 389; Stein 1. 117.
- Bewegung: Carlet 3. 105, 175; Casey 8. 596.
- Bibliographie: Mann 7. 442; Schmidt-Goebel 4. 446.
- Biologie: Brauer 4. 447; Cooke 5. 351, 616; Fabre 3. 239, 6. 379, 9. 631; Giard 3. 598; Glaser 2. 657, 9. 631; Gradi 1. 286; Harding 6. 379; Inebald 6. 666; Katter 1. 117; Müller 2. 40; Provancher 1. 657; Purdie 8. 58; Reichenau 2. 270, 3. 530; Rendu 2. 557; Rudow 1. 286; Wood 3. 101.
- Birke Nordamerika: Dimmock 8. 595, 9. 121, 389.
- Blastodermbildung: Bobretzky 1. 286 (bis), 2. 270, 3. 419.
- Blumen: Barrois 9. 632, 10. 378; Bennett 5. 350, 6. 665 (bis); Christi 6. 665 (bis), 7. 443; Douglas 10. 130; Fernald 6. 381; Focke 7. 443; Knauer 3. 417; Löw 8. 393, 596; Lubbock 1. 116, 2. 457; MacLeod 3. 530; Müller 1. 32 (bis), 116, 2. 146, 3. 157 (saepe), 4. 49, 447, 537, 5. 350, 616, 6. 665 (bis); Musset 5. 616; Robert 2. 5; Thompson 6. 665; Trelease 2. 657; Walker 6. 665; Ward 3. 598.
- Blut: Fredericq 4. 447, 634; Wielowiejski 9. 631, 10. 80.
- Bourg: Samie 3. 419.
- Bournemouth: Mac Rae 4. 635.
- Bradford: Carter 5. 351.
- Braune: Samie 3. 419.
- Bretagne: Oberthür 2. 5.
- Insecta** Britannien: 10. 121; Carrington 2. 457, 558, 658, 3. 294, 8. 419, 9. 632, 10. 380; Mosley 5. 617; Wood 6. 158.
- British-America: Bethune 3. 105.
- Bromley: Watchurst 6. 382.
- Brustmuskeln: Lüks 6. 648, 7. 457.
- Budos: Samie 2. 558.
- Calabrien: Costa 6. 666.
- Cambridge: Waters 8. 61.
- Cassel: Bartels 6. 381.
- Catalonien: Cuni 5. 204.
- Caucasus: Christoph 4. 221.
- Cecidien s. Gallen.
- Cerdana Española: Cuni 4. 635.
- Chichester: Anderson 8. 60.
- Chili: Birchall 1. 117.
- Chiswick: Cockerell 10. 380.
- Chordotonale Sinnesorgane: Graber 5. 73; Lee 6. 648, 8. 59.
- Chorion u. Micropyle: Korschelt 8. 59.
- Chorionanhänge: Korschelt 10. 379.
- Christchurch: Adye 9. 632.
- Chusan: Fauvel 4. 611, 6. 313.
- Civilisation: Norris 8. 58.
- Classification: Borre 8. 595; Cooke 6. 157; Karsch 9. 387; MacLachlan 9. 387; Packard 9. 630.
- Coenobacillus: Maddox 9. 100.
- Conservierung: 2. 442, 5. 349; Bouvois 2. 656; Brunner 2. 5; Jackson 2. 220; Jacobs 2. 442; Manton 4. 446; Melchert 3. 419; Petzold 1. 115; Reitter 7. 442; Rossi 5. 204; Schlechtendal 1. 115; Trois 10. 377; Wachtl 2. 146; Weir 5. 616.
- Constantine: Oberthür 8. 60.
- Contagien: Forbes 9. 632.
- Copal Africa: Quedenfeldt 9. 121.
- Cornwall: Cornish 2. 2.
- Croatien: Schirmer 5. 73.
- Croydon: Geldart 7. 238; Loret 3. 530.
- Cubzac: Samie 3. 419.
- Cyankalium: Cermak 2. 367; Kenderes 2. 269.
- Daghestan: Becker 1. 286, 5. 351.
- Dalarö: Reuter 4. 50.
- Dalmatien: Hopfgarten 4. 222, 5. 351; Schirmer 5. 73.
- Dareuth: Carrington 2. 558.
- Darmcanal: Faussek 10. 322; Schneider 10. 352.
- Delagobay 8. 60.
- Deutschland: Bosse 4. 49.
- Devon 4. 50; Hagen 8. 394, 9. 122; Scudder 4. 122, 222; Scudder 4. 222, 5. 74 (bis) (Neubraunschweig).
- Diatomaceenschiefer Kutschlin: Deichmüller 5. 365.
- Dotter: Will 7. 562.
- Dovreffield: Schoyen 2. 368, 3. 176.
- Drüsen: Dimmock 7. 457; Gazagnaire 9. 631.
- Egerland: Dalla Torre 1. 88; Gradi 5. 57, 6. 158 (bis).
- Ei: Blochmann 10. 81, 379; Brandt 1. 86, 2. 533, 8. 393; Korschelt 9. 379, 10. 81, 378; Tichomiroff 8. 596, 10. 380.
- Eierstock: Korschelt 9. 100, 388, 631, 10. 379; Sabatier 9. 388 (bis); Wielowiejski 9. 388, 631, 10. 379.
- Eihüllen: Korschelt 10. 378.
- Eireife: Stuhlmann 9. 623.
- Eiröhren: Pérez 9. 388.
- Elsaß: Reiber 9. 386.
- Embryologie s. Entwicklung.
- Ems: Kolbe 6. 666.
- Endoskelet: Kleuker 7. 238.
- Entomologenkalender: Katter 4. 121.
- Entomologenversammlung: Sandahl 4. 446, 5. 616; Späugberg 4. 34.
- Entwicklung: Bruce 9. 632; Camerano 8. 596; Graber 1. 286; Hallez 10. 81, 380; Kuwert 2. 270; Meldola 1. 117; Riley 5. 73, 350, 6. 665; Viallanes 6. 157, 380, 381, 7. 99, 9. 387; Weismann 5. 350, 6. 381, 648, 7. 238.
- Epping Forest: Wright 8. 394.
- Ernährung: Joulin 1. 286.
- Essbare: Gele 8. 60.

Insecta Europa: Karsch 9. 121, 359; Maurice 2. 368.
 Färbung: Bergé 8. 647, 9. 156; Hagen 5. 616, 6. 381; Karsch 8. 393, 9. 631; Krukenberg 8. 58; Poulton 10. 378; Slater 10. 378.
 Färder: Hansen 5. 351.
 Falklandinseln: Moseley 1. 287.
 Fang: Bouvier 2. 241; Butler 7. 458; Carter 7. 457; Champion 7. 458; Ekeberg 3. 530; Fitch 3. 175; Gauckler 5. 204; Müller 7. 442; Mosley 7. 457; Newton 7. 457; Westcott 3. 104.
 Farbeinfluß: Rye 6. 381.
 Farbensinn: Allen 3. 293; Chatin 5. 198; Graber 6. 598, 7. 458, 8. 552, 9. 36, 327; Lubbock 5. 52.
 Feinde: Reichenau 1. 286; Riley 4. 122.
 Feinland: Dohrn 2. 446; Reuter 5. 616, 7. 459.
 Fischerei: Targioni 3. 411.
 Flügel 1. 304; Adolph 3. 419, 5. 204, 6. 380; Amans 6. 380; Ciccio 6. 157, 648; Chodakowsky 10. 80, 379; Pancitrus 7. 458, 8. 596; Poletajewa 5. 73, 6. 157; Redtenbacher 9. 631; Rehberg 9. 631.
 Flug: Amans 7. 238, 9. 36, 327; Jousset 3. 105; Lendenfeld 8. 596, 9. 99; Poujade 8. 59.
 Folkestone: Hall 6. 158.
 Fontainebleau: Poujade 10. 81.
 Forstinsecten: Judeich 8. 368; Ratzeburg 8. 368.
 Fossil 4. 447; Bargaglia 4. 122, 222; Brauer 9. 645, 10. 81; Breugniart 7. 459, 8. 597, 9. 389; Eaton 4. 222; Goss 1. 146, 2. 5, 270, 368, 458, 688, 3. 176, 294, 8. 597; Hagen 5. 365 (Dakota), 8. 597; Malfatti 4. 635 (Italien); Maurice 6. 158; Scudder 2. 220, 270, 9. 362; Sordelli 5. 617, 6. 382 (Lombard); Zittel 9. 542.
 Frankreich: Kraatz 3. 598; Perris 1. 116; Roland 4. 102.
 Fühler: Dewitz 7. 238, 458; Müller 9. 100; Porter 7. 238.
 Fußdrüsen: Dahl 8. 596, 9. 99, 387.
 Gallen: Fletcher 4. 122; Gadeau 9. 99 (Normandie u. Schottland); Hagen 4. 121; Hoffmann 4. 348; Karsch 8. 60; Ihering 8. 596 (Molhostrauch); Machin 8. 596; Macloskie 7. 458, 8. 59; Möller 6. 380; Ormerod 2. 6; Rolfe 4. 221; Trail 8. 61, 9. 632 (Eiche); Wachtl 4. 122, 6. 158; Westhoff 8. 60 (Westfalen).
 Ganglion cephalic.: Wagner 2. 657.
 Garriga: Cuni 6. 382.
 Garten: Douglas 6. 666.
 Gase: Gratacap 6. 381.
 Gefühlsvermögen: Fromholz 7. 458.
 Gehirn: Flügel 1. 116; Viallanes 10. 379.
 Gehörgang: Graber 5. 204 (bis), 350, 7. 458.
 Geisblatt: Norris 6. 665.
 Generationswechsel: Lichtenstein 1. 117.
 Geographie: Sajó 4. 635.
 Germar: Assmann 1. 117.
 Gerona: Cuny 8. 394.
 Geruchorgane: Flügel 6. 648; Hauser 3. 419, 4. 447, 634, 5. 204, 10. 379; Hillebrecht 7. 458; Joseph 1. 117.
 Geschichte: Westwood 7. 442.
 Geschlechtsorgane: Balbiani 9. 100, 385; Nusbaum 6. 158, 9. 388; Palmén 7. 238, 458; Schneider 6. 381, 7. 238, 458, 8. 59, 596, 9. 631.
 Geschmacksorgane: Will 9. 100, 388.
 Gesellig lebende: Curley 9. 154; Krancher 5. 73.
 Gesicht: Plateau 9. 100, 388, 10. 672.
 Graubünden: Killias 4. 122.
 Grünland: Hagen 6. 666.
 Gruppen: Schoch 7. 442.
 Guatemala: Champion 2. 457, 4. 122; Stoll 4. 122.
 Gudbrandsdalen: Schøyen 2. 368, 3. 176.
 Häuten: Potts 2. 457.
 Haftapparat: Simmermacher 7. 457, 8. 59 (bis).
 Hagen Biblioth. entom.: Bergroth 4. 220; Dalla Torre 2. 4, 3. 418, 4. 34, 220, 446.
 Harnröhre: Hagen 2. 269.

Insecta Harris' Abhandlung: Hagen 5. 56.
 Harris-Insel: Dale 7. 458.
 Häuser: Wood 6. 647.
 Haut: Minot 10. 379.
 Hautsinnesorgane: Rath 10. 627, 645.
 Herzbewegung: Künckel 8. 59, 369; Poletajewa 9. 100, 387; Schneider 8. 59.
 Herzogwina: Hopffgarten 4. 222; Schirmer 5. 73.
 Heterotrophie: Dalla Torre 9. 388.
 Histologie: Perez 9. 388, 631; Viallanes 6. 380, 381, 648, 7. 238, 9. 99, 387.
 Höhlen Italien: Gestro 8. 595, 9. 121.
 Hyperparasitismus: Stein 9. 99.
 Jahreszeiten: Fitch 2. 658.
 Jan Mayen: Becher 9. 632.
 Japan 10. 121; Lewis 3. 419.
 Jardines Nat. Hist.: Stainton 8. 367.
 Java: Waterhouse 1. 22.
 Illinois: Thomas 5. 205.
 Insectarium: Slater 4. 635; Walkins 4. 635.
 Insectiden: Cook 6. 647; Riley 6. 647; Saunders 3. 104.
 Instinct: Osborne 3. 598.
 Irland: Power 1. 117.
 Känozoische Formation: Goss 2. 658, 3. 176.
 Kalender: Binzer 1. 22.
 Keimblattbildung: Bobretzky 1. 286; Hertwig 4. 537.
 Kerguelensland: Eaton 2. 658.
 Kilima-njaro: Waterhouse 8. 596.
 Kiz-Szent-Miklós: Sajó 4. 635.
 Klee: Webster 5. 617.
 Kletterapparat: Dewitz 5. 616 (bis), 7. 457, 8. 59, 369, 9. 100; Emery 8. 59; Hansen 8. 369; Lockwood 4. 537.
 Körperanhänge: Dewitz 5. 350.
 Kohlenformation: Bargagli 9. 632; Goldenberg 5. 617 (Saarbrücken); Scudder 6. 666 (Britannien); Stenzel 5. 205 (Lgnaun).
 Krankheiten: Krassilshchik 10. 81; Metschnikoff 3. 44.
 Krasnewodsk: Becker 1. 286.
 Lancashire: Arkle 10. 81.
 Landwirtschaftlich: Lutz 8. 595.
 Larven: Barthélemy 8. 369; Karsch 8. 61; Kirchsberg 3. 597; Knauer 3. 598; Meyrick 9. 388; Poulton 9. 100.
 Lebensfähigkeit: Canestrini 6. 381, 665.
 Leuchten: Meyrick 9. 388; Turner 5. 350.
 Leuchthurm: Cordeaux 9. 121.
 Licht 5. Phosphoreszenz.
 Lithographischer Schiefer: Deichmüller 10. 81; Baiern: Abmann 1. 117.
 Litteratur: Aurivillius 3. 530, 5. 615; Bergroth 5. 615; Dohrn 9. 99; Gardner 3. 418, 529; Hagen 6. 156; Heyden 9. 98; Kriechbaumer 3. 530.
 Liverpool: Ellis 9. 632.
 Löw's Schriften: Osten-Sacken 8. 367.
 London: Hall 7. 458.
 Lothringen: Bady 3. 175.
 Loughton: Carrington 2. 558.
 Luxemburg: Coubeaux 10. 81.
 Magdeburg: Ebeling 8. 60.
 Magnetismus: Slater 9. 100.
 Maine-et-Loire: Gallois 7. 458, 8. 60; Trouessart 3. 599.
 Mainz: Reichenow 3. 175.
 Malayischer Archipel: Distant 6. 666, 7. 238, 8. 60, 9. 389, 632.
 Malpighische Gefäße: Chatin 6. 381, 665; Schindler 1. 22.
 Massenhaftes Auftreten: Schöyén 8. 58.
 Maxille etc.: Chatin 8. 58.
 Mazonbucht: Pike 6. 666.
 Mechanik: Graber 8. 59.
 Mecklenburg: Rudow 1. 117.
 Medicinisch: Sandahl 7. 238.
 Meer: Breitenbach 6. 60; Ficalbi 3. 394; Haase 1. 137.
 Menschen: Calandruccio 9. 387; Schöyén 8. 60.
 Mesozoische Formation: Goß 2. 458.
 Messen: Douglas 5. 201; McLachlan 5. 204 (bis).

Insecta Metamorphose: Brauer 1. 116; Girard 7. 458; Jousset 2. 100; Lubbock 3. 105; Schnabel 6. 381.
Middlesex: Cockerell 9. 359.
Mikropyle: Korschelt 10. 378.
Mimicry: Müller 2. 657; Pryer 9. 100; Trimen 8. 393.
Minneapolis 6. 647.
Mitteldarm: Frenzel 9. 100, 357.
Mollignée: Donckier 4. 447.
Monogamie: Barrett 4. 121.
Monseny: Cuni 3. 598.
Monstros: Camerano 2. 146; Ritsema 2. 657.
Monte Argentario: Dei 8. 60.
Montenegro: Hopffgarten 4. 222.
Morbihan: Griffith 2. 457.
Mundtheile: Chatin 8. 58 (bis), 59, 369, 9. 99; Kraepelin 6. 157, 350; Meinert 4. 49; Muhr 1. 285, 2. 657.
Museum: Dohrn 10. 377 (Borgia); Germar-Abmann 1. 117 (München); Strübing 6. 379 (Gotha).
Muskeln: Hagen 3. 304; Limbeck 8. 596.
Nahrung: Forbes 4. 101, 6. 598; Müller 5. 350; Perkins 3. 175.
Nervenendigung: Föttinger 3. 293, 4. 319; Villaines 4. 49, 447, 537, 5. 204, 7. 238.
Nervensystem: Brandt 2. 558 (ter), 4. 49, 121; Bruce 10. 375; Chatin 6. 648; Slater 2. 657.
Neuseeland: Birchall 1. 117; Kirk 10. 331.
New Forest: Adye 9. 632; Lowrey 3. 419; Salwey 4. 537.
New Orleans: Shufeldt 8. 61.
Nomenclatur: Claypole 3. 104; Edwards 6. 647; Ganglbaur 6. 379 (bis); Grote 6. 647; Harold 6. 379; Hulst 3. 104; Kirby 6. 647; Puton 4. 348; Reitter 5. 350; Riley 6. 647; Weise 6. 379.
Nordamerika: Hagen 5. 204.
Norden: Bergroth 10. 81.
Nordische Moore: Schilde 7. 459.
Normandie: Girard 2. 5.
Norwegen: Schöyen 3. 176.
Nowaja Semlja: Holmgren 4. 221.
Nützlich: Balbiani 4. 634; Brischke 6. 379; Schmidt 4. 221, 634; Taschenberg 5. 617; Williams 3. 105.
Oesophagus: Liénard 3. 419.
Österreich-Ungarn: Fritsch 1. 117, 307, 2. 273, 3. 105, 120.
Östra Ståket: Sandahl 3. 175.
Orangenbaum: Ashmead 3. 104.
Orient: Walker 8. 394.
Ortsinn: Kulakowski 9. 388.
Ostkarpathen: Biro 9. 101.
Otocysten: Graber 2. 5, 657.
Pacific: Walker 4. 537, 5. 365, 617, 6. 352, 666, 7. 459, 8. 61.
Palaeozoische Formation: Brauer 9. 645; Brongniart 9. 121; Goß 2. 146; Kolbe 7. 443; Scudder 8. 597.
Palpen: Plateau 8. 596.
Pampas: Berg 4. 221, 6. 381.
Parasiten: Brauer 6. 647; Girard 1. 116; Gurlt 1. 116; Méguin 3. 415.
Parthenogenesis: Tichomiroff 10. 380.
Patagonien: Holmgren 5. 563.
Pflanzen: Helderich 2. 558; Krasan 8. 596; Mignault 2. 655; Müller 6. 351; Slater 10. 378.
Phaenologie: Sajo 4. 635; Swinton 3. 349.
Phosphorescenz: Gadeau 4. 447; Karsch 8. 393; King 2. 6; Osten-Sacken 2. 6.
Phylogenie: S. 58; Brauer 9. 357; Grassi 9. 383, 355, 392, 627, 10. 378, 398 (bis); Haase 10. 80, 378; Lubbock 3. 105; Packard 6. 647, 7. 237, 442.
Pilze: Hagen 3. 185; Krassiltschik 9. 388, 10. 81; Prentiss 4. 49; Seaman 3. 598.
Pinner: Carrington 3. 294.
Polzelle: Balbiani 6. 158, 351.
Poméro: Samie 3. 419.
Portugal: Eaton 3. 530, 10. 380; Heyden 1. 117.
Postemb. Entwicklung: Dewitz 1. 116 (bis).
Primärfornation: Brongniart 9. 121 (bis), 389 (bis).

Insecta Psychologie 8. 596; Fabre 3. 530; Reichenau 2. 270, 3. 530.
Pteris aquilina: Brischke 3. 177.
Puerto-Riquenna: Gundlach 10. 594.
Punctsubstanz: Villaines 9. 357.
Pygidium: Davis 2. 368.
Pyrethrum: Riley 4. 122.
Retina: Hickson 8. 393.
Richtungskörper: Blochmann 10. 350 (bis).
Riddletown: Carrington 2. 457.
Rodriguez: Smith 2. 658.
Rondani's Schriften: Osten-Sacken 4. 536, 7. 442, 8. 594.
Rose: Winkelmann 4. 221.
Rouge-Cloître: Bormans 6. 381.
Rußland: Köppen 3. 419; Porczynski 3. 362.
Sahlberg's Werke: Dohrn 2. 146.
Salzwasser: Packard 8. 60.
Sammlungen: Kraatz 3. 597 (Haag); Sanborn 3. 293 (Asa Fitch).
San Miguel del Fay: Cuni 3. 598.
Sarepta: Becker 3. 530.
Schädlich 4. 122, 6. 380, 7. 413 (bis), 10. 378; Baudi 4. 122; Beling 10. 378; Bertoloni 2. 103; Borre 10. 378; Bos 6. 647; Brischke 1. 116, 6. 379; Cavanna 4. 122; Chambers 3. 598; Comstock 3. 419, 5. 57, 6. 158, 647; Cook 4. 49; Curtis 7. 237; Douglas 5. 617; Duchalais 6. 313; D'Urban 2. 657 (Zuckerrohr); Fitch 2. 457; Fitzwilliam 2. 457, 558; Forbes 7. 443, 8. 365, 9. 632, 10. 81; Fuller 3. 598; Gehin 8. 60; Girard 2. 49, 437, 4. 49, 353; Hagen 2. 269, 558, 270, 3. 104 (bis), 293, 5. 351; Harris 1. 285; Hofmann 4. 447; Holmgren 4. 34; Hubbard 6. 380, 383, 9. 631; Johnson 6. 380; Köppen 3. 419, 6. 379; Lankester 3. 175; Lesley 3. 293; Lindemann 4. 126; Löw 1. 119; MacLachlan 2. 5; Menaud 9. 99; Mes-sine 6. 647; Neal 6. 383; Ormerod 1. 116, 3. 293, 530 (Zuckerrohr), 4. 221, 447, 4. 204, 7. 443, 8. 595, 9. 387, 10. 378; Osborn 8. 368; Packard 1. 117, 5. 331, 6. 380 (Samara), 7. 239, 443 (ter); Pelzani 7. 459; Peragallo 5. 351 (bis), 8. 595; Porczynski 3. 362; Prentiss 3. 530; Provancher 2. 657; Rant 8. 595; Riley 3. 105, 5. 204, 350, 6. 380 (bis), 647, 7. 237, 443 (ter), 8. 368 (bis), 369, 9. 99, 631 (bis), 10. 378; Saunders 3. 105, 6. 647, 8. 60; Schmidt 4. 221, 634; Screven 4. 34; Sievers 2. 657; Słosarski 3. 362; Targioni 4. 537; Taschenberg 1. 119, 5. 617, 8. 60; Treat 6. 158; Voyle 6. 383; Wernicke 6. 647; Whitehead 9. 387.
Schleswig-Holstein: Wiese 8. 172; Wüstnei 8. 597, 10. 81.
Schottland: Cooke 4. 221, 348.
Schutzfärbung: Moseley 7. 238.
Schutzvorrichtung: Poulton 10. 80; Trimen 8. 393, 9. 100.
Schwärme: Taschenberg 4. 221.
Schweiz: Raetzer 4. 536; Riggenbach 8. 61.
Scopoli: Dalla Torre 5. 204; Hoffer 5. 349.
Sealpen: Peragallo 5. 351.
Segment médiaire: Brauer 5. 204, 616; Gosch 6. 647.
Segmentalorgane: Nasonow 10. 81, 379.
Segmentzahl: Packard 8. 238.
Sehen: Hickson 8. 393; Hyatt 8. 393; Lowne 8. 393.
Sevenoaks: Carrington 3. 294.
Sherwood: Horner 10. 380.
Shierre: Capron 9. 388.
Sibirien: Maeklin 2. 658.
Stellien: Leech 7. 459.
Sieb: Reitter 9. 387; Schlick 10. 377.
Silberformation: Bargagli 9. 632; Goß 8. 394.
Sibirsk: Umnov 6. 382.
Sinnesempfindung: 6. 380.
Sinnesorgane: Forel 10. 379; Graber 2. 5; Künckel 4. 221; Mayer 2. 182.
Skelet: Villaines 9. 631.
Sonnenblumen: Bath 10. 80.
South London Entom. Gesellschaft: Pearce 9. 387.

- Insecta** Spanien: Sanz 3. 419; Swinton 8. 394.
 Speicheldrüsen: Knüppel 10. 378.
 Spiekerorg: Heß 4. 442.
 Spinnorgane: Joseph 3. 326.
 Spiracula: Schiödt 6. 648.
 Spuren: Zeiller 8. 61.
 Stigmen: Krancher 3. 584, 4. 348.
 St. Kilda: Dale 7. 458, 8. 60.
 Ströme: Wallengren 3. 530.
 Stryl: Lomnicki 6. 382.
 Snakim: Manders 9. 359.
 Submaxille: Chatin 8. 58.
 Südamerika: Sörensen 8. 61.
 Suffolk: Wratislaw 3. 599.
 Sumatra: Schaufuß 9. 121.
 Symmetrie: Krancher 8. 58.
 Synonyma: Kraatz 2. 657; Horváth 1. 255.
 Talsch: Leder 3. 530.
 Temperatureinfluß: Gauckler 9. 632, 10. 81;
 Ormerod 2. 368.
 Teneriffa: Mathew 5. 351.
 Terminologie: Schnabl 6. 379.
 Tertiaerformation Colorado u. Wyoming: Scudder 1. 117.
 Themse: Carrington 10. 380.
 Thüringen: Kellner 3. 419.
 Tödden: Eder 2. 269, 442; Lewandowski 6. 379;
 Passerini 9. 100.
 Töne u. Tonapparate: Bath 10. 80; Blomfield
 10. 80; Borre 2. 442; Jousset 1. 286; Krancher
 6. 158; Perez 1. 286, 2. 5; Swinton 2. 5, 8.
 394.
 Tracheen: Camerano 3. 419; Chatin 9. 387;
 Hagen 5. 73; Hazlewood 8. 596; MacLeod 3.
 105, 175; Macloskie 7. 457.
 Tresko: Norgate 3. 175.
 Transformation Rocky Mountains: Scudder 8.
 61.
 Tropen: Jones 7. 458; Pryer 5. 617.
 Tunis: Gestro 3. 294.
 Uist: Dale 7. 458, 8. 60.
 Ulster: Carrington 6. 382.
 Ungarn: Sajó 3. 530, 5. 205, 648.
 U. St. National Mus. 8. 595.
 Uzeite: Samie 2. 220.
 Velebit: Stossich 1. 263.
 Verdauung: Jousset 2. 100.
 Vereinigte Staaten 8. 60.
 Vergleichende Anatomie: Haller 1. 116.
 Verkeimte Araucarine Bránov: Kušta 6. 666.
 Vermehrung: Brandt 5. 616.
 Vertheuil: Lamie 2. 220.
 Violante: Gestro 3. 294.
 Vögel: Forbes 6. 158, 647; Norris 7. 457.
 Wachs: Hosie 9. 99.
 Wallace County: Suow 2. 368.
 Wanderung: Cockerell 8. 60, 393; Hallez 9. 389;
 Homeyer 5. 1; McLachlan 8. 393; Norris 8.
 393; South 8. 394.
 Wanstead Flats: Carrington 2. 457.
 Weidenau: Krasny 9. 121.
 Westerham: Carrington 9. 632.
 Westfalen: Wilms 6. 647.
 Wharfedale: Carter 7. 238.
 Wicken: Carrington 2. 658, 3. 419.
 Winter: Cook 4. 537; Waters 7. 457.
 Witterungsprognose 10. 378; Barrett 5. 351;
 Ormerod 6. 158.
 Worcester: Fletcher 3. 175.
 Wotton-under-Edge: Perkins 7. 239.
 Württemberg: Hofmann 9. 389.
 Wye: Gaskell 6. 666.
 Yorkshire: Wrigglesworth 5. 350.
 Yssel: Kolbe 6. 666.
 Zählebigkeit: Großschupff 2. 146; Helms 2. 5;
 Katter 1. 116; Müller 2. 146.
 Zanzibar: Fairmaire 5. 393.
 Zeichnung: Hagen 5. 616.
 Zwischenwirthe: Karsch 10. 378.
Insectenwelt 9. 386, 630.
Insectivora Beckenregion: Leche 4. 6, 7. 140.
 Classification: Gill 8. 251.
 Eocæn Nordamerika: Cope 5. 521.
 Fossil British Museum: Lydekker 8. 520.
Insectivora Indisches Museum: Anderson 6. 81.
 Interodon n. g. Ameghino 8. 520.
 Intoshia leptoplanea Jourdain 3. 414.
 Inurols n. g. Butler 3. 4.
 Inuus schwimmend: Stewart 10. 232.
 I. arctoides Proatlas: Albrecht 7. 333.
 I. cynomolgus Austern öffnend: Carpenter 10.
 553.
 Backentaschenoperation: Landois 9. 277.
 Brachialplexus: Brooks 6. 547.
 Placenta: Chapman 2. 610.
 I. erythraeus Biologie: Fischer 7. 156, 629.
 I. sylvanus Gibraltar 4. 77.
Invertebrata Brooks 5. 322, 564; Cavanni 7.
 668; Dangeard 10. 666; Eyferth 8. 568;
 Hæckel 7. 394; Hagen 6. 130; Köhne 2. 630;
 Magretti 2. 126; Weyenbergh 5. 559.
 Albinismus: Magretti 4. 341.
 Algen: Entz 6. 341.
 Algier (Bucht): Vignier 10. 31.
 America: Verrill 3. 101, 4. 612.
 Anatomie: Huxley 1. 89.
 Aquarium: Heß 6. 574; Hunt 6. 604.
 Athmung: Krukenberg 3. 579; Workmann 4. 102.
 Atlantisches Gebiet: Verrill 3. 101.
 Augen: Carrière 7. 697, 8. 312.
 Batavia: Sluiter 10. 596.
 Bericht: Braun 6. 604, 8. 312, 568, 10. 596;
 Kennel 9. 588; Leuckart 2. 121, 4. 612, 5. 32,
 322, 564, 6. 330, 10. 596.
 Blut: Halliburton 9. 698; Krukenberg 3. 579.
 Budokeszier Mergel: Hantken 9. 559.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Centralnervensystem: Dietl 2. 101; Nansen 10.
 666.
 Chlorophyll: Entz 5. 150, 6. 331; Geddes 5. 322;
 Wright 5. 323; Wrzesniowski 6. 331.
 Cocain: Richard 8. 568.
 Drontheim: Storm 3. 411.
 Druckwirkung: Certes 7. 697.
 Ei: Schenk 5. 323.
 Einfluß des Mediums: Varigny 10. 596.
 Elefanten: Cobbold 4. 612, 6. 625.
 Embryologie: Balfour 3. 390.
 Endothelium: Signal 9. 588.
 Enzymbildung Evertrebraten: Krukenberg 2. 126,
 248.
 Eocæn Alabama und Mississippi: Meyer 10.
 304.
 Ernährung: Krukenberg 2. 126.
 Farben: MacMunn 9. 62, 332.
 Farbensinn: Chatin 3. 151; Engelmann 6. 130,
 330; Keller 4. 514; Lubbock 5. 180, 323, 6.
 331, 604.
 Finnmark: Aurivillius 9. 589.
 Fleischextract: Krukenberg 4. 321.
 Forth: Henderson 9. 62.
 Fossil: Marcou 8. 312, 9. 589, 10. 31 (Nord-
 america); 7. 393, 10. 277 (U. St. Nat. Museum);
 Nathorst 5. 32; White 2. 80, 3. 272 (ter), 4.
 199, 6. 331 (Vereinigte Staaten 1850).
 Gallfärbung: MacMunn 7. 210.
 Gehirn: Owen 6. 456, 7. 287.
 Gelbe Zellen: Geddes 5. 565.
 Georgia: Whiteaves 10. 596.
 Gift: Köhler 7. 210.
 Glatte Muskeln: Varigny 8. 312.
 Glycogen: Bizio 5. 565; Krukenberg 5. 322.
 Gorgonidenroth: Krukenberg 5. 322.
 Haussäugethiere: Zürn 4. 612.
 Herzbewegung: Ramson 9. 62.
 Höhlen Mentone: Riviere 9. 589.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 580.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1.
 Injectionstechnik: Flemming 1. 62.
 Interzellulare Verdauung: Metschnikoff 5. 565,
 7. 393 (bis).
 Irland: Haddon 9. 332.
 Kaenozoische Formation: Marcou 10. 31 (Natio-
 nal-Museum; White 4. 341 (Arkansas).
 Kalke von Palo: Terrigi 5. 565.
 Kalksandsteinformation Edinburgh: Etheridge
 1. 89.
 Kerguelens Land: Studer 1. 89, 2. 126.

- Invertebrata Kohlenformation:** White 2. 418 (bis) (Illinois u. Indiana) 4. 341.
 Kreide Kansas u. Texas: White 4. 341.
 Lake Valley: Cope 5. 180.
 Laramie-Gruppe: White 2. 50.
 Leuchten: Noll 2. 535.
 Leucocyten: Wagner 9. 62.
 Licht- u. Farbenperception: Engelmann 6. 330.
 Man: Herdman 9. 599.
 Manaa: Carter 3. 411, 4. 323.
 Meer: Heß 1. 260.
 Meeresleuchten: Koch 5. 565; Noll 8. 568.
 Menschen: Küchenmeister 1. 279; Stein 5. 32.
 Mesozoische Formation: Marcou 10. 31 (National-Museum); White 4. 341 (Arkansas).
 Meteoriten: Weinland 5. 323.
 Middelhafen: Sars 2. 438, 10. 31, 639.
 Mittelmeer: Jeffreys 6. 437.
 Mns. Normanicum: Norman 9. 332.
 Muskelfasern: Jousset 6. 130, 330.
 Muskelkraft: Plateau 7. 285, 534, 8. 32, 149, 345, 568.
 Muskeln: Varigny 7. 697, 8. 312, 453, 568, 9. 62 (bis), 332, 10. 328.
 Nahrung: Möbius 3. 577, 4. 611, 6. 112; Noll 8. 312.
 Nerveu: Biedermann 10. 665; Cadiat 1. 89.
 Nervencentren: Vignal 6. 604, 7. 210, 393.
 Nervensystem: Romanes 9. 62; Steiner 10. 666.
 Neungland: Rathbun 5. 322; Verrill 4. 612, 5. 322.
 Nordamerica: Verrill 1. 264, 385, 2. 248, 345, 438, 3. 101, 4. 102, 323, 5. 565.
 Nutzen u. Schaden: Glaser 9. 588.
 Ostsee: Möbius 8. 312.
 Oocyten: Delage 10. 31, 283, 591.
 Pflanzen: Karliński 6. 331.
 Pigmente: Krakenberg 6. 130.
 Regeneration: Carrière 3. 411, 4. 393.
 Sibirien: Stuxberg 4. 199, 6. 130.
 Siegerland: Heinzerling 2. 345.
 Silur Illinois u. Indiana: White 2. 418.
 Spuren: Nathorst 5. 32, 180, 565.
 Süßwasser: Blochmann 9. 588; Heß 1. 260; Innhof 10. 666.
 Symbiose: Klebs 5. 565.
 Teiche: Hoyle 8. 568.
 Temperatur: Röder 5. 32.
 Tertiär Frankreich: Fontanes 3. 101, 4. 514, 5. 323, 6. 331, 5. 565.
 Tötungsmittel 10. 30.
 Travemünder Bucht: Lenz 5. 565.
 Tramssee: Aurivillius 9. 589.
 Verdauung: Bourquelot 6. 604; Frédéricq 1. 385; Krakenberg 2. 535; Yung 10. 666.
 Vererbungsgesetz: Khawkins 10. 596.
 Vergleichende Anatomie: Huxley 1. 264.
 Vogelparasiten: Kolazy 5. 323.
 Weißes Meer: Wagner 8. 568, 9. 332 (bis).
 Ziegelsteine 6. 604.
- Joanella** n. g. Schmidt 3. 412.
Joannis L. de Micropteryx berytella 10. 425.
João de barro s. Furnarius 10. 227.
Job Herb. K. Winter Birds Massachusetts 7. 118.
Jobinus borealis 7. 330.
Jobert . . Respir. aérienn. poiss. Brésil 1. 43.
 Respir. Poissons 1. 331.
 Adoxus vitis Parthenog. 5. 98, 246.
Jobson H. jr. Sallows at Loughton 6. 402.
 New Forest July 6. 674.
Jobson H. sen. Pieris daplidice 6. 409.
 Stauropis fagi 7. 5.
Jocropsis brevicornis Köhler 9. 95, 626.
Joglossus n. g. Goode 6. 25.
John H. C. St. s. Miers 2. 365.
John A. Der Trichinenschauer 10. 73.
John C. A. Brit. Birds 3. 243.
Johnson Alice Devel. Skeleton Chick 7. 132.
 Blastopore Triton cristatus 8. 198, 478, 704.
 Devel. Triton cristatus 9. 705.
Johnson E. R. Hawk moth Larve 6. 180.
 Mimicry Mantispä 9. 393.
Johnson Geo H. Human footprints Managua 7. 632.
- Johnson G. Randall** Maori Rat 7. 334.
Johnson James Yale Madeira 8. 566.
Johnson Lawr. C. Reprod. Cotton Worm etc. 6. 380.
 Dissem. Moths 6. 404.
Johnson O. R. Birds Willamette Valley 3. 465, 556.
Johnson S. H. Mortality Fishes Mexico 5. 127.
Johnson W. F. Swarms Epheméridae 9. 124.
 Carabus monilis 9. 179.
 Adephaga Armagh 10. 447.
Johnston Chr. Ethyl-Ether 7. 178.
Johnston H. A. Microsc. Organ Boulder Clay Chicago 8. 261.
Johnston H. H. Phœnicopterus antiquorum 4. 172.
 Der Congo 7. 695.
 Balaeniceps rex Cuéné 8. 225.
 Fauna Kilima-Njaro 8. 566.
 Kilima-Njaro-Expedition 9. 39.
Johnston-Lavis H. J. Cutting Sections of Sponges 10. 305.
Jolaema luminosa n. Elliot 1. 231.
Jolanthe n. g. Beddard 9. 625.
Jolaus giganteus n. Penang; Distant 4. 243.
Jolia n. g. Eaton 4. 123.
Joliet Lucien Hist. nat. Bryozoa. France 1. 164.
 Org. segment. Bryoz. 2. 292, 390, 4. 55.
 Bourgeonn. Pyrosoma 4. 248, 391.
 Anat. Pyrosome 4. 391, 559.
 Melicerta 5. 52.
 Dével. œuf Melicertes 5. 52, 200.
 Dével. Pyrosome 5. 415, 6. 204.
 Inclus. prépar. 5. 555.
 Crustac. Méditerranée 5. 596.
 Monogr. Melicertes 6. 356, 629, 7. 435.
 Blastogénèse Salpes et Pyrosomes 6. 434, 7. 32.
 Sac rénal Hétéropod. 7. 285, 537.
 Bourgeonnem. Polypid. Ectoproc. 8. 428.
 Rech. blastogénèse 9. 328.
 Blastogén. Bryoz. 9. 675.
 s. Agassiz A. 2. 193, 4. 513.
 s. Brooks W. K. 8. 441.
 s. Eisig H. 5. 50.
 s. Owen 7. 287.
 s. Spengel J. W. 5. 122.
 s. Walcott C. D. 5. 53.
Joly Emile Prosopistoma punctifrons 1. 362 (bis), 4. 367.
 Oligoneura 2. 8.
 Prosopistomes Garonne 2. 556.
 s. Calori L. 1. 133.
 s. MacLachlan Rob. 1. 133.
Joly F. Intellig. anim. 8. 554.
Joly Henry Psychol. comp. 9. 329.
Joly N. Formes transit. espèces 1. 4.
 L'espèce organique 1. 87.
 Placenta Bradypus tridactylus 1. 360.
 L'Homme avant les métaux 5. 9.
Jolyet F. Rückenmark Schlangen 2. 284.
Jone thoracica Kofmann 5. 53; Lucas 6. 643.
Jones A. H. Lepidopt. South Devon 2. 561.
 Larva collect. New Forest 5. 624.
 Lepidopt. Pyrenees 6. 403.
 Lepidopt. Rannoch 8. 86.
 Penthina Staintoniana 8. 93.
 Tortrices Rannoch 8. 94.
 Lepidopt. Switzerland 10. 405.
Jones Alfr. W. Geotrupes opacus 9. 672.
Jones E. D. Habbis Panthera pardal-laria 6. 408, 7. 93.
 Tropics (Entomol.) 7. 458.
Jones E. H. Larva Melanippe montana 6. 408.
Jones Geneviere E. Illustr. Birds Ohio 2. 315, 5. 128.
Jones J. F. Amiurus spec. 8. 176.
Jones J. Matth. Ammodramus princeps N. Scotia 9. 511.
 Contrib. Nat. Hist. Bermudas 10. 281.
 Mammals of Bermuda 10. 547.
Jones R. W. Aletria xylinä 6. 405.
Jones Stanley P. Cirrhaedia xerampelina Welch-pool 10. 111.

- Jones T. Rupert** Palaeoz. Bivalv. Entomotr. 2. 440, 555, 4. 633, 6. 155, 641, 8. 31, 362, 9. 363, 10. 75, 353.
 Nomencl. Polyzoa 3. 199.
 Catal. foss. Foraminif. Brit. Mus. 5. 566.
 Sudden Destruct. Marine Anim. 6. 305.
 Foraminif. and Ostrac. Richmond 8. 1.
 Phyllopod. palaeoz. Rocks 8. 31, 9. 625.
 Ostracod. Purbeckformat. 8. 591.
 Nummulites elegans 10. 304.
 Distrib. Ostracod. Carbonif. Brit. 10. 354.
 Notes on the Foraminifera 10. 597.
 Bivalv. Entomotr. Carbonif. Gr. Britain 10. 639.
 Silur. Ostracod. Gotland 10. 672.
 s. Dixon 1. 377.
 s. Etheridge R. 8. 591, 10. 639.
Jonquière Alfr. Bau d. Bienenzellen 7. 505.
Joppa Mittelamerica: Cameron 8. 114.
Joppeicus n. g. Puton 4. 348.
Jora Hume 2. 74.
Jordan D. S. Manual Vertebr. North United States 1. 185.
 Notes Fishes Rio Grande 1. 189, 2. 51.
 Catal. Fishes North-America 1. 189.
 Lagochila n. g. 1. 191.
 Fishes Clackamas river 2. 224.
 Fishes Alleghany Reg. 2. 223.
 Catostomidae 2. 224.
 Fishes Dakota and Montana 2. 395.
 Do flying Fish fly? 3. 628.
 Salmon Pacific 4. 272.
 Sema and Dacentrus 4. 395.
 Amer. Fishes Brit. Mus. etc. 4. 397.
 Check List Pacific Fishes 4. 397.
 Descr. North Amer. Fishes 4. 397.
 Fishes Guanajuato etc. 4. 397.
 Fishes Pacific Coast 4. 397 (bis).
 Fishes St. John River 4. 397.
 Fishes San Diego 4. 397.
 Fishes Utah Lake 4. 397.
 Fishes West Florida 4. 397.
 Abeona aurora n. 4. 398.
 Agonus vulsus 4. 398.
 Sharks Californien 4. 398.
 Ascelichthys and Scytalium n. sp. 4. 413.
 Belone exilis 4. 413.
 Brachyopsis xyosternus n. 4. 413.
 Caranx Beani n. 4. 413.
 Cephaloscyllium laticeps 4. 413.
 Cymatogaster rosaceus n. 4. 413.
 Cyprinoid. Fishes San Francisco 4. 413.
 Ditrema atripes n. 4. 414.
 Galeorhinus galeus 4. 414.
 Hemirhamphus Rosae n. 4. 414.
 Hexanchus corinus n. 4. 414.
 Hippoglossoides exilis n. 4. 414.
 Ichthyus Lockingtoni n. 4. 414.
 Nemichthys avocetta 4. 414.
 Raia inornata 4. 415.
 Ptychochilus Harfordi n. 4. 415.
 Pleuronichthys verticalis n. 4. 415.
 Platyrhina exasperata 4. 415.
 Paralepis coruscans n. 4. 415.
 Platyomatichthys stomias n. 4. 415.
 Parophrys and Hippoglossoides n. sp. 4. 415.
 Raia stellulata n. 4. 415.
 Platyrhina triseriata n. 4. 415.
 Raia rhina 4. 415 (bis).
 Xiphister and Apodichthys 4. 416.
 Sebastichthys serripes n. 4. 416.
 Sudis and Myctophum n. 4. 416.
 Sebastichthys proriger n. 4. 416.
 Sebastichthys mystinus n. 4. 416.
 Sebastichthys miniatus n. 4. 416.
 Sebastichthys maliger n. 4. 416.
 Sebastichthys rhodochloris n. 4. 416.
 Sebastichthys entomelas n. 4. 416.
 Sebastichthys chrysomelas n. 4. 416.
 Sebastichthys carnatus n. 4. 416.
 Sebastoid Fish 4. 416.
 Xystreus liolepis n. 4. 417.
 Fishes West Coast Mexico 5. 251.
 Fishes n. sp. Mazatlan 5. 440, 6. 26, 235.
 Fishes California 5. 440.
- Jordan D. S.** Pomadasys n. sp. 5. 443.
 Catal. Fishes Cape San Lucas 6. 26 (bis).
 N. sp. Fishes Bay of Panama 6. 26.
 Fishes Panama 6. 26 (bis), 235, 7. 79.
 Fishes Colima 6. 26.
 Fishes Pensacola etc. 6. 26, 8. 174, 10. 178.
 N. sp. of Sharks 6. 27.
 Carcharias lamiaella 6. 28.
 Isesthes Gilberti n. 6. 29.
 Uranidea pollicaris n. 6. 30.
 Sebastichthys and Citharichthys n. sp. 6. 30.
 Xenichthys xenura n. 6. 31.
 Zygonectes inurus n. 6. 31.
 Gobiosoma ios n. 6. 237.
 Siluroid Fishes Trop. Amer. 6. 238.
 Generic Names Lacépède 6. 457.
 Fishes Charleston 6. 459.
 Synon. Bothus 6. 473.
 Arctedius fenestralis n. 6. 473.
 Urolophus asterias n. 6. 476.
 Nomencl. N. Amer. Fishes 7. 79.
 Aprion and Ophidium n. sp. 7. 105.
 Rev. Amer. Caranginae 7. 106.
 Myrophis and Chloroscombrus n. sp. 7. 107.
 Rhinobatus glaucostigma n. 7. 108.
 Nomencl. Ophichthys 7. 108.
 Petromyzontidae 7. 108.
 Sidera chlevastes n. 7. 109.
 Sidera castanea n. 7. 109.
 Amer. Fishes 7. 557.
 Fishes North America 7. 558.
 Fishes Florida Keys 7. 558.
 Fishes Egmont Key 7. 558.
 Fishes Catesby Carolina 8. 172.
 List Fishes Saint John's River 8. 174.
 Fishes Cedar Keys 8. 174.
 Fishes Key-West n. sp. 8. 174.
 Fishes Guaymas 8. 174.
 List Fishes Key-West 8. 174.
 List Fishes Lake Jessup etc. 8. 174.
 List Fishes New Orleans 8. 174.
 Aelurichthys Eydauxii and Perichthys poro-
 sissimus 8. 176.
 Amer. Epinephelus 8. 177.
 Caranx ruber and Bartholomaei 8. 177.
 Calamus proriens n. 8. 177.
 Review Calamus 8. 177.
 Amer. Mugilidae 8. 178.
 Review Haemulon 8. 178.
 Descr. Scaroid. Fishes Havana 8. 179.
 Fishes Clear Fork 7. 306.
 Suppl. Not. North Amer. Fishes 8. 473.
 Ictalurus punctatus 8. 475.
 Hybognathus Hayi n. 8. 475.
 Poecilichthys n. sp. 8. 475.
 Cyprinidae n. sp. 8. 475.
 Lutjanidae and Hoplopagrinae 8. 475.
 Sciaena sciera n. 8. 476.
 Zygonectes gonifer n. 8. 476.
 Scient. nam. Amer. fish. 8. 680.
 Fishes Lake superior 8. 681.
 Fishes Iowa and Missouri 8. 681.
 Cyprinoidae and Catostomidae 8. 682.
 Exocoetus 8. 701.
 Skeletons Etheostomatinae 8. 701.
 Etheostoma variatum 8. 701.
 Amer. Salmon and Trout 8. 702.
 Fishes Pacific Coast etc. 9. 237.
 Lum. names Amer. Fishes 9. 237.
 Fishes Havana Cuba 10. 178.
 Fishes Arkansas and Texas 10. 178.
 Fishes Beaufort 10. 178.
 Julidinae America 10. 180.
 Amer. Tetraodontidae 10. 181.
 Typ. specim. Fish. Cuvier and Valenciennes 10. 495.
 Synops. Fish. North America 10. 497.
 Descr. n. sp. Fishes Gulf of Mexico 10. 497.
 List Fishes West Indies 10. 497.
 Rev. Amer. Belontiidae 10. 499.
 Rev. Gobiidae N. America 10. 500.
 Rev. Gen. Prionotus 10. 501.
Jordan E. Zoanthaires Marseille 3. 580.
 Antennes Euniciens 10. 56.
Jordan Herm. Mollusk. preuß. Oberlausitz 3. 29.

- Jordan Herm.** Einfluß bewegten Wassers Muscheln 5. 249.
Eßbare Schnecken u. Muscheln 5. 416.
Mollusk. Spreewald 5. 677.
Entstehung Corallenriffe 6. 335.
Vorkommen Landschnecken 6. 437.
Binnenmollusk. Europa etc. 7. 535, 8. 147.
s. Huxley Th. H. 7. 355.
s. Menzies M. 7. 694.
- Jordan K.** Schmetterl. Nordwestdeutschland 9. 650.
Schmetterlingsfauna Göttingen 10. 109.
- Jordan L.** Fishes Geol. Survey Ohio 6. 314.
- Jordan R. C. R.** Vanessa cardui and Plusia gamma 3. 196.
Lepidopt. Valais 4. 369.
Pterophori of Europe 4. 542, 637.
Europ. apter. Lepidopt. 7. 467.
Larva Hadena satura 8. 625.
Danais Archippus 9. 414.
Larva Notodonta torva 10. 426.
Butterfl. and Sphing. Zermatt 2. 561.
- Jordan W.** Biogr. nördl. gemäß. Länder 6. 314.
- Jordanella** n. g. Goode 4. 396.
- Jornal** s. Journal.
- Joseph Gust.** Sitz n. Bau Geruchsorgane Insecten 1. 117.
Sylt Rhizostoma Cuvierii 1. 386.
Rätherthier Krainer Grotten 2. 61, 555.
Gehörorgane Mensch u. Affen 2. 77.
Grotten Infsur. 2. 114, 535.
Nematoden Krainer Grotten 2. 275, 554.
Grottenfauna 2. 305.
Niphargus puteanus 2. 380, 3. 513.
Actora aestuum 3. 250, 532.
Spinnorgane Insecten 3. 326.
Enchytraeus cavicola n. 3. 358.
Kalte Einspritzungen 3. 506.
Urthiere Tropfsteingrotten 3. 510.
Arthropod. Krainer Tropfsteingrotten 5. 52, 200, 345.
Musculatur etc. Ascaris 6. 136.
Erwiderung gegen Rohde 6. 340 (bis).
Jugendzustand Leberegel 6. 626.
Pigmentnetz Blutegel 6. 627.
Nervensystem Nematod. 7. 418.
Dipt. Schädlinge Menschen 8. 398, 9. 125, 10. 400.
Centralnervensystem Bandwürmer 10. 54, 310.
Vorkommen u. Entwicklung Biesfliegenlarven 10. 402.
- Joseph Geo.** Sciurus vulgaris Gefangenschaft 10. 554.
- Josipus** n. g. Viguier 10. 31.
- Jotrochota** n. g. Ridley 8. 3.
- Jotus** n. g. Koch 4. 446.
- Jonan Henri** Faune ichthyol. Australien 3. 34.
Oiseaux archip. Océanie 3. 53.
Poiss. et oiseaux haute mer 7. 25.
Rest. Cétac. Mus. Cherbourg 6. 529.
- Joubin L.** Devel. branchie Céphalopod. 7. 285, 537.
Org. digest. etc. Crania 8. 144, 429.
Anat. Crania 8. 429, 9. 185.
Struct. branchie Céphalopod. 8. 452.
Anat. Discina 9. 185, 10. 153.
Anat. Brachiopod. inarticul. 9. 444, 676, 10. 153 (bis), 455.
Anat. Langia obockiana 10. 623.
s. Hubrecht A. A. W. 10. 620.
s. Whitman C. O. 10. 623.
- Jouldin J.** Nutrit. Insect. 1. 286.
- Jourdain S.** Nombre des pattes Nymphon gracile 1. 282.
Changements couleur Nika edulis 1. 282.
App. maxillo-mandib. Poiss. osseux 2. 51.
Arion rufus 2. 173, 294.
Org. génit. Limaciens 2. 295.
App. respir. Ampullaires 2. 393.
Mimodites Manche 2. 604.
Phocaena communis 3. 249.
App. génér. Helix aspersa 3. 319.
Prothelminthus Hessi 3. 415.
Circul. lymph. Pleuronectes 3. 461.
- Jourdain S.** Lymphat. Python de Seba 3. 555.
Antenne interne Crustac. 4. 32.
Dével. écaill. Anguill. 4. 38.
Sacculina carcini 4. 445, 534.
Sacs lymphat. Rana temporaria 4. 660, 6. 32, 239, 7. 111, 309.
Voies Astéries 5. 327, 590.
Antenn. Crustac. 6. 138.
Grenouill. 6. 239.
Tube digest. Limaciens 7. 539.
Embr. Limaciens 7. 539, 8. 152.
Syst. nerv. Limaciens 8. 454.
Diplosomidae 8. 654, 9. 186.
Limaciens Saint-Vaast-la-Hougue 9. 214, 465.
Blastogènes Botrylloides rubrum 10. 455.
s. Galeb C. 2. 555.
s. Viallanes H. 7. 238 (bis).
- Jourdan D. S.** Fishes Panama 6. 457.
- Jourdan E.** Zoanth. malacoderm. Marseille 2. 553.
Anat. Distomum clavatum 4. 202.
Org. goût Poissons oss. 4. 270, 396.
Anat. Holothuries 5. 341, 392.
Org. sex. et Cuv. Holothur. 5. 592 (bis), 6. 135.
Tube digest. Holothuria tubulosa 5. 592 (bis), 6. 135.
Rech. hist. Holothuries 6. 624.
Otocyst. Arenicola Grubii 7. 419, 8. 10.
Cerveau Eunice Harrassii 7. 420, 8. 11.
Elytr. Polynois 8. 344, 9. 92.
Anat. Chloromiens 9. 350.
Antenn. Euniciens 9. 609.
Vesic. germin. Siphonostoma diplochaetos 9. 622.
Struct. fibres muscul. Anellid. 10. 310, 333.
Et. anat. Siphonostoma diplochaetos 10. 351.
Etud. histol. Eunice 10. 622, 671.
Struct. histol. tégum. Hermione etc. 10. 623.
- Jourdhennille Cam.** Jul. Ray 7. 354.
- Lepidopt.** Dépt. Aube 7. 482.
- Journal amer. of Sc.** 1. 1. 257, 380, 2. 244, 5. 176.
— Anat. and Physiol. London 1. 2.
— Anat. et Physiol. Paris 1. 66, 4. 608, 6. 289, 9. 89.
— Cincinnati 6. 577.
— Coll. Sc. Japan 10. 253, 302, 570, 662.
— Conchol. 2. 172, 463, 3. 316, 441, 4. 560, 656, 6. 434, 8. 430, 655, 9. 186, 444, 10. 456.
— Conchyliol. 1. 24, 326, 2. 31, 293, 463, 581, 3. 199, 441, 537, 4. 129, 265, 391, 656, 5. 122, 248, 416, 674, 6. 205, 434, 7. 33, 8. 655, 10. 159.
— quart. geol. Soc. London 2. 79, 109, 418.
— Linn. Soc. Zool. London 1. 2. 257, 380, 2. 244, 340, 532, 3. 268, 507, 4. 27, 196, 608, 5. 28, 176, 299, 539, 6. 289, 7. 361, 663, 8. 287, 547, 9. 6, 10. 5, 26, 253, 570.
— sc. mathem. Lisboa 2. 244, 4. 196, 5. 176, 299, 539, 10. 5, 26, 252.
— de Micrographie 5. 176, 6. 289, 7. 361, 9. 303, 10. 253.
— Roy. Microsc. Soc. 2. 340, 627, 3. 147, 4. 27, 99, 5. 176, 6. 289, 7. 361, 9. 303, 10. 253.
— quart. microsc. Sc. 1. 2. 66, 257, 2. 123, 244, 434, 3. 268, 387, 4. 196, 608, 5. 176, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 547, 9. 6, 303, 562, 10. 5, 253.
— Amer. Monthly Microsc. 3. 148, 5. 176, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 303, 10. 253.
— Amer. Quart. Microsc. 1. 380, 2. 244, 340, 532.
— of Morphol. 10. 326, 570.
— Mus. Godeffroy 1. 66, 2. 244, 5. 28.
— Sc. New Zealand 6. 109, 7. 362.
— New York microsc. Soc. 8. 287.
— f. Ornithol. 1. 46, 349, 2. 54, 314, 398, 3. 126, 223, 339, 4. 2, 73, 291, 489, 5. 149, 462, 6. 34, 241, 482, 7. 115, 579, 8. 201, 480, 706, 9. 244, 492, 10. 201, 520.
— Physiol. 1. 66.
— Trenton Nat. Hist. Soc. 9. 303, 10. 253.
- Jousseume F.** Faune malac. Paris 2. 105, 3. 29, 6. 437.
Excurs. malac. 2. 105.
Helix strigella 3. 31.
Helix tudicula 3. 457.

- Jousseau F. Harpa** 4. 471.
Helix lucana 4. 471.
 Descr. nouv. Coquill. 5. 416, 7. 34, 8. 146.
 Cas tératol. Mollusq. 6. 205.
 Faune malacol. Méditerranée 6. 437.
 Anim. Cithara 7. 54.
 Dermatobia noxialis 7. 465.
 Etud. Fam. Cypræidae 7. 538.
 Cyclophorus Cousini 7. 538.
 Clava caledonica n. 7. 538.
 Borus Seneri n. 7. 538.
 Lienardia n. g. ocellata n. 7. 539.
 Radula classificat. 8. 674.
 Solaropsis Cousinii 8. 678.
 Coquill. Haut-Sénégal 9. 693.
- Joussé de Bellesme** Metam. Libellula depressa 1. 22.
 Fonct. balanc. Dipt. 1. 22.
 Physiol. des Insectes (Libell.) 1. 133.
 Perez bourdonnement 1. 286.
 Trav. orig. Physiol. comp. 2. 100.
 Foie Cephalopod. 2. 294.
 Digest. Cephalopod. 2. 294.
 Vol des Insectes 3. 105.
 Phosphor. Lampyre 3. 198, 622.
 Append. caud. Limulus 5. 54, 202.
 Cl. Bernard 6. 105 (bis).
 Fibr. muscul. Invert. 6. 130, 330.
- Jouy Pierre Louis** Coturniculus Henslowi 4. 170.
 Squalius Aliciae n. 4. 416.
 Ornithol. Not. Japan 7. 311.
 s. Jordan D. S. 4. 397.
- Joy Ern.** Papilio Machaon 8. 626.
- Joyeux Laffuie** Onchidium 4. 57, 146.
 Organ. Oncidae 6. 6, 7. 73, 286.
 App. venim. Scorpion 6. 156, 377, 646, 7. 441, 8. 37.
 Organ. Chlorémieus 10. 334, 621.
 Chloræna Dujardini et Siphonostoma Diplochaetos 10. 621.
 Rech. organ. Chétopère 10. 621, 671.
 s. Bergh 8. 455.
- Jphigenia** n. g. Thomson 6. 153.
Jphimoides n. g. Jacoby 7. 12.
Jphonella n. McIntosh 9. 70.
Jpnops n. g. Gunther 1. 188.
Ipsa n. g. Jousseau 7. 538.
Ipsithilla n. g. Karsch 2. 536.
Ipsnola n. g. Signoret 8. 597.
- Irby L. Howard** Birds Gibraltar 2. 606.
 Notes Birds Santander 6. 500.
- Iridinidae** Tanganika: Bourguignat 9. 677.
Iridotaenia n. g. Thomson 2. 579.
Irona n. g. Mabille 6. 435.
Irpa n. g. abyssicola n. Danielssen 2. 344.
Ischadites Hinde 8. 4.
Ischaena quadricollis n. Ostindien: Reitter 6. 425.
Ischionoplus n. g. Chevrolat 1. 161.
Ischiopsopha Ritsema 2. 462.
 I. Deyrollei n. Thomson 2. 30.
Ischnaspis n. g. Douglas 10. 381.
Ischnocoris intermedius n. Europa: Horváth 4. 349.
Ischnogasteroides n. g. Magretti 7. 490, 8. 95.
Ischnomias n. g. Faust 8. 426.
Ischnoscelis n. g. Reuter 3. 294.
Ischnotarsis n. g. Kraatz 3. 606.
Ischnotrachelus n. sp. Chevrolat 7. 513.
Ischnura Roster 9. 647.
Ischyropsalis Sharpi n. Europa: Simon 3. 293.
Ischyropsiphus n. g. Bigot 5. 623.
Iselma n. g. Haag 3. 27.
Isesthes Gilberti n. Santa Barbara: Jordan 6. 29.
Ischikawa Charl. Variat. Japan. Lepidopt. 5. 374.
Ischikawa Chiyomatsu Origin of Ocyropa 6. 359.
 Devel. Atyephira compressa 8. 592, 10. 95.
 s. Mitsukuri K. 9. 706.
- Ischikawa O. Männl.** Geschlechtszellen Eudendrium 10. 616, 668.
- Isis elongata** Anatomie: Koch 1. 94.
 Isle A. de l' s. Gerbe Z. 4. 7.
- Ismailow A. O.** Magen Haussäugthiere 2. 608.
 Griffelbeine Wiederkäufer 3. 188, 334.
 s. Brandt E. 7. 139.
- Ismarus** n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Ismene Plötz 7. 260.
Isocellipteron Flügel: McLachlan 9. 392.
Isocerus ferrugineus Kraatz 9. 181.
I. purpurascens Kraatz 9. 181.
Isocetus n. g. Beneden 3. 561.
Isocorista n. g. Meyrick 6. 179.
Isocetus bicolor Lüttich: Beneden 3. 529.
Isometroides n. g. Keyserling 8. 364.
Isometrus Weberi n. Salanga: Karsch 5. 349.
Isopoda Bovallius 9. 364, 10. 640; Budde 3. 179; Chilton 6. 642; Leydig 1. 111; Thomson 2. 654.
 Anatomie: Huet 5. 346, 7. 235; La Valette 6. 642.
 Australien: Haswell 5. 53, 6. 154, 8. 591, 9. 93.
 Belgien: Borre 9. 364.
 »Blakes: Harger 6. 642.
 »Challenger: Beddard 8. 32, 346, 9. 94, 363, 625, 10. 354.
 Circulationsapparat: Delage 4. 106.
 Dänemark: Steinert 4. 106.
 Entwicklung: Bullar 1. 282, 2. 440; Leichmann 10. 533.
 Farbenwechsel: Mayer 2. 654.
 Fortpflanzung: Schöbl 2. 654.
 »Gazelle: Studer 7. 436.
 Genfer See: Blanc 2. 534.
 Hautdrüsen: Huet 6. 358; Weber 6. 358.
 Hörhaare: Rabl 2. 103.
 »Lightnings: Norman 10. 354.
 Liverpool: Fowler 9. 625.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
 Middelhavet: Sars 10. 31.
 Muskelfasern: Köhler 10. 354.
 Nervensystem: Brandt 10. 354.
 New England: Harger 1. 111, 2. 654, 4. 106, 218.
 Neuseeland: Chilton 6. 642.
 Niederland: Weber 4. 444, 633.
 Norwegen: Sars 6. 153, 357.
 Parasiten: Bullar 2. 440, 654.
 »Porcupines: Norman 10. 354.
 Portugal: Borre 9. 364.
 Proterandrie: Martens 2. 268.
 Revision: Sars 5. 201.
 Richtungskörper: Leichmann 10. 640.
 Segmentalorgane: Huet 5. 346, 597.
 Spiekerogee: Heß 4. 442.
 Südamerika: Miers 1. 111.
 Valourous Exped.: Norman 10. 354.
 Venetien: Miani 10. 640.
 Vereinigte Staaten: Harger 6. 603.
 »Willem Barents: Weber 7. 436, 8. 32, 9. 94.
 Zwitter: Mayer 2. 129.
- Isopogon** Brauer 6. 387.
Isops n. g. Sollas 3. 273.
Isoraphia texta n. Randnitz: Zoholka 9. 354.
Isorropus n. g. Butler 3. 297.
Isospondyli n. o. Cope 2. 51.
Isotoma Collan 4. 635.
I. grandis n. Weizen schädlich: Riley 8. 396.
I. hordei Lindemann 4. 372.
 New York: Comstock 10. 430.
I. nigrum n. Cook 8. 646.
I. tritici Riley 5. 392, 6. 412, 9. 155.
Ispa n. g. Danielssen 6. 135.
Issaurat s. Bertillon 7. 631.
Issel Art. Appunti paleontol. 2. 228, 320.
 Caverne ossif. Liguria 2. 419.
 Mollusc. Tunisia 3. 317, 8. 566.
 Raccolte zool. 4. 97.
 Ascia d'ematite Niam-Niam 7. 633.
 Bibliogr. scient. Liguria 7. 633.
 s. Giglioli H. 9. 40.
- Isthmia** Reinhardt 3. 31.
Iszlay Jos. Mordex prorsus etc. 5. 278.
Ita n. g. gracilis n. Sicilien: Tournier 1. 161.
Itephitrus n. g. Koch 9. 604; Pfeffer 10. 616.
Ites n. g. Waterhouse 3. 314.
Ithutonus n. g. Butler 6. 404.
Ithyoporus magicus Fairmaire 8. 651.
Jubella n. g. Julien 6. 432.
Judd John W. Dicynodon Triassic Sandstone 9. 243.

- Judd John W.** Vitality 10. 256.
Judeich J. F. Lehrbuch mitteleuropäische Forst-insectenkunde 8. 368.
Julichthys n. g. De Vis 8. 681.
Julidae Karsch 4. 346; Voges 1. 283.
 America: Jordan 10. 180.
 Anatomie: Voges 1. 361.
 Belgien: Borre 8. 34.
 Catalog: Borre 8. 34.
 Morphologie: Voges 1. 361.
 Museum Florenz: Berlese 9. 627.
 Nordamerica: Bollman 10. 643.
Julien Alexis A. Gigantic Land Turtles 2. 53.
 Membr. thorac. and abdom. 2. 394.
 Faune carbonif. Régny 4. 498.
 Phosphoresc. Flagell. lufus. 9. 591.
Julia Charl. Balanoptera rostrata 3. 247, 4. 7.
 Hypophyse Ascidies 4. 248.
 Organ. Ascid. simpl. 4. 391, 559 (bis), 5. 673.
 Dével. Orthonectides 5. 199, 592.
 Organ. Orthonectides 5. 199.
 Hist. Mésozoaires 5. 342, 592, 7. 214.
 Valeur morphol. corps thyroïde Ventr. 10. 494.
 Orig. aorte et carotid. Cyclostom. 10. 498.
 Premières fentes Cyclostomes 10. 498.
 Val. morphol. Nerf latéral Petromyzon 10. 501.
 Syst. nerv. symp. Ammocoetes 10. 501.
 s. Beneden E. 7. 419, 8. 144 (bis), 250, 430, 654, 9. 676.
Julistes constrictus Fairmaire 10. 451.
Julien Jul. Marthasterias n. g. 2. 102.
 Exocoetes 2. 106.
 Radiopora intermedia n. 2. 172.
 Norodonia n. g. 3. 316, 624.
 Terebrapora Fischeri n. 4. 55.
 Filellum n. sp. 4. 443.
 Divis. Bryoz. cheilost. 5. 414, 6. 432.
 Bryoz. Etratat 5. 414.
 Nouv. Bryoz. cheilostoma. 5. 414.
 Anat. Aptenodytes patagonica 6. 259.
 Dragages Travailleur Bryoz. 6. 432.
 Monogr. Bryozoa. 8. 654, 9. 443.
 Costulid. n. fam. Bryoz. 9. 676.
Julienia Poirier 4. 393.
Julodis Finchii n. Waterhouse 8. 121.
J. Finchii Slater 8. 652.
J. Frey-Gessneri n. Meyer 6. 429.
J. onopordi Lucas 5. 670.
J. variolaris var. n. undata n. Tekke-Turkmenien: Heyden 6. 429.
Julopsis n. g. Bevallins 10. 640.
Julus belgicus n. Latzel 8. 35.
J. terrestris Entwicklung: Heathcote 9. 383, 627.
J. unilineatus Biologie: Pazslavsky 2. 268.
Jumala n. g. Friele 6. 206.
Jumelin C. Intellig. des anim. 8. 310.
Junack O. Coleopt. Mark 10. 445.
Junco caniceps Brewer 1. 355.
J. cinereus Rassen: Kidgway 9. 270.
J. hyemalis Lockwood 4. 493.
 Maryland: Beckham 8. 730.
 Nestbau: Brewster 9. 513.
Juncos Chamberlain 9. 270.
Jung H. Tandigraden 4. 348, 634.
 Tentakel Hydra 5. 589, 6. 621.
 Embryograph. 6. 572.
Junge F. Luftspeisung Aquarium 2. 242.
Jungersen Reet. F. E. Jacobson'sches Organ 5. 250.
 Uterinale Brutpflege Wirbelthiere 9. 217.
 Kara-Havets Alcyonider 10. 306.
Jungkuhn Fr. s. Martin K. 2. 419.
Jungipicus s. lyngipicus.
Juno II. Hyponementa Stannellus Larve 8. 404.
Junonia coenia Neuengland: Scudder 3. 298.
J. Here n. Turkei u. Arabien: Lang 8. 92.
Junx s. Jynx.
Ive Balanoglossi n. Mayer 2. 654.
Iversen M. Wurzeln Hippoglossus 9. 698.
Iwakawa T. Egg Triton 5. 445, 6. 32, 7. 309.
Iwanow Nik. Scaphirhynchus 10. 501.
Ixodes Brotherston 6. 645.
 1. **Acanthoglossi** Lucas 1. 115.
 1. **auricularia** n. Conil 2. 219.

- Ixodes ricinus** Biologie: Bertkau 5. 615.
 1. **trimaculatus** n. 1. 285.
Ixodidae Gehörorgan: Haller 5. 55.
 Museum Berlin: Karsch 4. 220.
Ixos xanthopygus Biologie: Müller 3. 24
lyngipicus n. sp. Hargitt 5. 151, 274.
 1. **Doerriesi** n. Sibirien: Hargitt 5. 151.
 1. **frafer** n. Magenta: Salvadori 8. 731.
 1. **Seeböhm** n. Japan: Hargitt 8. 230.
 1. **Wattersi** n. Magenta: Salvadori 8. 731.
Iynx pulchricollis n. Westafrika: Hartlaub 8. 227.
 1. **torquilla** Moor 9. 270.
 Sand Martin's Burrow: Aplin 8. 502.
Izquierdo v. s. Waldeyer W. 3. 33.

K.

- Kaczander Jul.** Entwicklung Kaumnsclatur 8. 734.
Kadich Haas von Krummschnabelfang Oberösterreich 6. 62.
 Bilder aus der Vogelwelt 6. 482.
 Ornithol. Streifzüge oberöstr. Alpen 6. 500, 7. 583, 8. 206.
 Ornithol. Anstellung Wien 7. 579.
 Pyrrhocorax alpinus Ötscher 7. 606.
 Wanderskizzen Steiermark 8. 206.
 Lanins collurio 8. 227.
Kadyi Hnr. Seife als Einbettung 2. 476.
 Schilddrüsenlappchen 2. 483.
 Blatta orientalis 2. 632, 3. 363.
 Schilddrüsen Regio hyoidea 3. 361.
 Talpa Europaea 3. 365.
Kafka Jos. Bryoz. Böhmen 5. 414, 9. 443.
 Süßwasser Rhizopod. Böhmen 6. 605.
 s. Fritsch A. 10. 639.
Kabane Zygmunt (Sigmand) Taenia perfoliata 3. 290, 362.
 Geschlechtliche Zeugung 3. 361.
Kahnt s. Kollmann J. 9. 541.
Kaigerodoff D. N. Ornithol. Beobachtungen St. Petersburg 9. 496.
Kail A. s. Tonia F. 8. 705.
Kain C. Hy. Photo-micrography 5. 296.
Kaiser Ed. Verbess. Microscopativ 3. 385.
Kaiser Jhs. Entwicklung Echinorhynchus gigas 10. 622, 671.
Kaiser Wilh. Leuchten Lampyrus 8. 122, 426.
Kalabana n. g. Moore 3. 5.
Kalb Geo. B. s. Swain J. 7. 108.
Kalender . . Abnorme Entwicklung Eulenfalter 6. 408.
Kalischer S. Goethe's Verhältnis zur Natnrwissenschaft 1. 1.
 Goethe als Naturforscher 6. 570.
Kalkowsky E. s. Vogel J. 7. 356.
Kallay A. Niere Embryonalleben 8. 734.
 Var. Europ. Lepidopt. 7. 482, 8. 86.
Kallenbach E. Polynoe cirrata 6. 628.
Kalopofhaki M. L'intellig. anim. 7. 693.
Kaltenegger Ferd. Rinderrassen österr. Alpenländer 4. 77.
Kamocki W. Hardersche Drüse Nager 6. 529.
Kandarazki M. Nerven der Respirationswege 4. 269.
Kane Wn. F. de Vismes Lepidopt. Joy 5. 222.
 Abundance Lepidopt. 6. 177.
 Scarcity Lepidopt. 6. 403.
 Meteorol. Condit. Lepidopt. 7. 481.
 Var. Europ. Lepidopt. 7. 482, 8. 86.
 Epnuda Intulenta 7. 486.
 Variat. Europ. Lepidopt. 8. 86.
 Vanessa cardui Ireland 8. 94.
 Scient. Nomencl. 8. 399.
 Handbook Europ. Butterfl. 8. 622, 9. 129.
 Lepidopt. Ireland 9. 411.
 Deiopeia pulchella 9. 652.
 Variat. Melitaea Athalia 9. 653.
 Tephrosia question 9. 654.
 Brit. and Contin. Rhopalocera 10. 407.
Kanellis . . Conduits biliaires 6. 455.
Kangoropus n. g. Chevrolat 2. 30.
Kangro Carl Steno's Nasendrüse 8. 519.

- Karadira** n. g. Moore 7. 4.
Karakurt 9. 628.
Karewski Ferd. Herzgifte Froschherz 4. 581.
Karlinski Justin. Pflanzen u. Thiere 6. 331.
 Vogel Tatragebirge 6. 501.
 Myriapod. Wjów Galizyj. 6. 644.
 Myriapod. Tatrzánskie 6. 644.
 Bedeutung Farben Thiere 3. 326.
 Farbenempfindlichkeit 9. 327.
Karlsberger Rud. O. Fliegen Fledermäuse 9. 728.
 Scops Aldrovandi Niederösterreich 10. 229.
Karoli Jan Prodróm. Pisc. Asiae orient. 6. 26.
 Umbra canina 6. 30.
Karpelles Lud. Nothrus Kornhuberi n. 6. 646.
 Naturgeschichte Milben 7. 236, 440.
 Neue Milben 8. 35.
 Phytoptus 8. 37.
 Miscellen (Acari) 8. 364.
 Thierwelt d. Leviticus 8. 541.
 Tarsonemus intectus n. 8. 594, 10. 376.
Karpinski Alex. Mühl. Dytina benigna 6. 377.
 Foss. Pteropod. Ural 7. 537, 8. 150.
Karrer Felix Foraminifer. tertiär. Luzon 1. 18.
 Renntier Löss Wiener Becken 3. 345.
 s. Drasche R. 1. 18.
Karsch A. Insectenwelt 5. 350, 616.
Karsch Ferd. Revis. Gallmücken 1. 23.
 Zanzibargeb. beob. Arachnid. 1. 114.
 Exotisch-arachnolog. 1. 114, 2. 145.
 Diastrophus Lampsanae n. 1. 308.
 Neue Arachnid. St. Martha 2. 145.
 Eintheilung Tarantuliden 2. 269.
 Parthenog. Gallwespen 2. 289.
 Scorpionol. Beiträge 2. 367.
 Spinnenfauna Japan 2. 367.
 Acontius u. Heterothela n. g. 2. 367.
 Thomisops n. g. 2. 442.
 Moggridgea 2. 442.
 Westafrie. Arachnid. 2. 442.
 Westafrie. Dipteren 2. 458.
 Arachnidenfauna Ceylon 2. 556.
 Arachnolog. Beitr. 2. 556.
 Corosoma u. Margaropus n. g. 2. 556.
 Trochanteria 2. 557.
 Sphaerobothria n. g. 2. 557.
 Trechona u. Linothoele 2. 557.
 Naturgeschichte Trechalea 2. 557.
 Zoocecid. Wurmkrant 2. 656.
 Odonturus n. g. dentatus n. 2. 656.
 Eulophus 3. 8.
 Zwergmännchen 3. 174.
 Westafrie. Myriapod. u. Arachnid. 3. 174.
 Galeodiden 3. 292.
 Cryptodesmus Getschmanni n. 3. 292.
 Zoocecid. u. Cecidozoen 3. 293.
 Tarantuliden 3. 293.
 Spinnenfauna Japan 3. 293.
 Neue Scorpione 3. 293.
 Geogr. Verbreitung Fledermäuse 3. 345.
 Arachnol. Blätter 3. 417.
 Myriapod. u. Arachnid. Polynes. 3. 417.
 Spinnen Berliner Museum 3. 418.
 Arachnid. Feuerland 3. 418.
 Portia 3. 418.
 Laterigraden 3. 418.
 Hexophthalmiden 3. 418.
 Corinna 3. 418.
 Herennia 3. 418.
 Attiden 3. 418.
 Scorpionol. Fragm. 3. 418.
 Neue Phalangid. Berliner Museum 3. 418.
 Systropus 3. 532.
 Pentazon. Myriapod. 4. 32.
 Myriapod. u. Arachnid. Rohlf's Exped. 4. 33.
 Myriapod. polydesmia 4. 33.
 Megacornus n. g. 4. 33.
 Parydra bicuspudata 4. 51.
 Gliederthiere Angola 4. 217.
 Diplopode Myriopoden 4. 219.
 Arachnid. u. Myriapod. Mikronesien 4. 219.
 Diagn. Arachnoid. japoniae 4. 219.
 Polydesmus Doenitzi n. 4. 219.
 Lithobius Thetidis n. 4. 219.
Karsch Ferd. Theraphosa 4. 220.
 Ixodiden n. sp. Berliner Museum 4. 220.
 Europ. Scorpione 4. 220.
 African. Araneid. 4. 220.
 Käfer Rohlf's Exped. 4. 246.
 Camarotus 4. 246.
 Käferfauna Sandwich etc. 4. 246.
 Neue Juliden 4. 346.
 Coleopt. Guinea-Inseln 4. 373.
 Reliq. Rutenberg 4. 415.
 Polydesmid. Quango 5. 54.
 Chines. Myriap. u. Arachnid. 5. 54.
 Platythomisus Mechowi n. 5. 55.
 Hadrurus Paaschii n. 5. 55.
 Stromatopelma n. g. capillatum n. 5. 56.
 Cecidomyia Steini n. 5. 76.
 Pachytoma 5. 104.
 Isometrus Weberi n. 5. 349.
 Apogonien Berliner Museum 5. 395.
 Chrysomel. etc. Ostafrika 6. 185.
 Coleopt. Colombo 6. 185.
 Stammbaum Gliederthiere 6. 629.
 Milben in Bernstein 7. 440.
 Sironiden 7. 441.
 Ichizoneura corni 7. 461.
 Dipterol. Aphorismen 7. 464.
 Ephestia Kühniella 7. 486.
 Vogel versus Darwin 7. 694.
 Arthropod. Bremer Museum 8. 30.
 Lathrodectus scelio Berlin 8. 36.
 Phoneyusa n. g. 8. 37.
 Entomococciden 8. 60.
 Bestimmungstabellen Insectenlarven 8. 60.
 Rhadiurgus variabilis Mark 8. 67.
 Tipuliden Landwirthschaft 8. 68.
 Stachel Honigbiene 8. 113.
 Sylvanus Samen 8. 142, 653.
 Sitones griseus 8. 142.
 Addit. Catal. Myriapod. 8. 363.
 Lichtliebe etc. Insecten 8. 393.
 Bienezucht preuß. Prov. 8. 645.
 Bruchus spinipes 8. 649.
 Berichtigung Litteratur Myriapod. 9. 96, 627.
 Saisondimorphismus Spinnen 9. 98.
 Allgem. Insectenkunde 9. 99, 10. 80.
 Insecten Europas 9. 121, 389, 647, 657, 10. 105, 131 (bis).
 Tychea Phaseoli 9. 123, 391.
 Echinostoma insulanum n. 9. 121.
 Phygidierana Finschi n. 9. 124.
 Diptera Bericht 1884 9. 125.
 Biogr. Sarcophaginen 9. 126.
 Phytomyza annulipes 9. 126.
 Microstylum Hildebrandtii n. 9. 126.
 Myriap. u. Arachnid. Massai-Land 9. 353.
 Neue Classif. Insecten 9. 357.
 Dipt. Pungo Adongo 9. 393, 648, 10. 106, 401.
 Leptide 9. 394.
 Brutpflege Arthrop. u. Wirbelthiere 9. 621.
 Scorpionolog. Beiträge 9. 629.
 Afric. Vogelspinnengattung 9. 629.
 Araneol. Südamerika 9. 629.
 Gelotopaeus n. g. scytodimorphus n. 9. 629.
 Färbung Insecten 9. 631.
 Dermaptera aethiop. Rag. 9. 646.
 Orthopterol. Beiträge 9. 647.
 Eustalia foliata 9. 647.
 Mantispa styriaca Mark 9. 647.
 Actiadea 9. 648.
 Ceratopogon crudelis n. 9. 649.
 Dolichoheza 9. 649.
 Arten von Dolichoheza 9. 649.
 Laparus 9. 649.
 Verpuppung Depressaria nervosa 9. 652.
 Bericht Myriapoda 10. 77.
 Bericht Arachnida 10. 78.
 Eurydema Kartoffelpflanze 10. 82.
 Mecopoda granulosa n. 10. 83.
 Phalangopsis amboinensis n. 10. 83.
 Bericht Diptera 10. 105.
 Bericht Siphonaptera 10. 105.
 Geogr. Verbr. Hemicloea 10. 375.
 Acrosoma Stübels n. 10. 375.
 Aranea notacantha 10. 375.

- Karsch Ferd.** Ins. Zwischenwirth 10. 378.
Orthopt. Damaraland 10. 398.
Ostafriic. Phaneropteriden n. sp. 10. 399.
Dipterol. von Delagoabai 10. 401.
s. Haase E. 6. 359.
s. Lankester E. R. 6. 358.
s. Mayer P. 9. 96, 97.
s. Müllenhoff K. 7. 201.
s. Müller W. H. 6. 411.
s. Paszylavsky J. 6. 413.
s. Ussow M. 3. 220.
- Karsten G.** Period. Erscheinungen Schleswig-Holstein 2. 345.
s. Moebius K. 5. 564.
- Kasem Beg (Beck)** Inneres Herz Knochenfische 5. 441, 6. 27.
- Kastan J. J.** Vers. deutscher Naturf. 1825 10. 7.
- Kasten Adalb.** Geschichte d. Bieneuzucht 2. 26.
- Kastner C.** s. Fugger Eberh. 9. 39.
- Kastschenko N.** Batrachierknochen 4. 58.
- Krappfärbung Froschgewebe 6. 32.
- Katalog** Bibl. Leop. Carol. Akademie Naturf. 10. 566.
s. Catalog.
- Katha n. g.** Moore 1. 138.
- Kato T.** Großhirn Frosch 10. 182.
- Katter F.** Zählebigkeit Insecten 1. 116.
Biologisches 1. 117.
Hemiptera St. Helena 1. 287.
Coloradokäfer Nordamerica 1. 311.
Insectenflügel 2. 9.
Deutsche Melolontha 2. 462.
Vanessa cardui 2. 562.
Index Entomol. 4. 121.
Flugjahre Maikäfer 5. 397.
Käfer-Doublotten 5. 650.
Schwärmer in Bienenstöcken 6. 182.
Glaser Nomencl. 6. 402.
Monogr. europ. Meloe 6. 430, 8. 652.
Meloe Heilmittel 7. 28.
Phasen der Naturwissenschaft 7. 353.
Ungelöste Aufgaben 7. 443.
Schild der Diaspiden 7. 461.
Schmetterlingsabarten 7. 467.
Cerambycidae 7. 511.
Tomicus typographus 7. 531.
- Katz O.** Bauchdecke Beuteltiere 5. 490.
- Kaufmann . . .** s. Chauveau 10. 27.
- Kaufmann Alfr.** Cytheridae 9. 381, 626.
- Kaufmann Ernst** Trechus rhilensis n. 7. 531.
- Kaufmann Jos.** Hylaia dalmatina n. 6. 429.
- Kautz E.** Lepidopt. Aberrant. 8. 400.
- Kay Robinson E.** Bombyx mori 4. 541.
- Kayser Emanuel** Fauna Devon Harz 2. 80.
Cambrische Brachiopoden Liau-Tung 6. 204.
s. Barraude J. 6. 2.
- Kayser L.** Deutschlands Schmetterlinge 4. 52, 226, 369.
- Keane A. H.** Finnic Ethnology 3. 50.
Fuegian Ethnol. 7. 160.
Europ. Prehist. Races 10. 555.
s. Bates H. W. 1. 262.
- Keep J.** Sea-Shell (California) 5. 415.
- Keeping H.** Beds of Headdon Hill etc. 5. 10.
- Keeping W.** Pelanechinus n. g. 1. 279, 2. 102.
Foss. Neocom. Upware and Brickhill 7. 163.
- Keferstein A.** Entomol. Notiz 2. 370.
Entwicklung Schmetterlinge 3. 435.
Zabrus gibbus 4. 247.
Lepidopt. Askold 4. 464.
Colias 6. 406.
Bombyx der Alten 8. 89.
- Kehrer Gust.** Carpus Tarsus Amphib. etc. 9. 698.
- Keibel Frz.** Blastoporus u. Deckschicht 10. 664.
- Keil J. A.** s. Toulia F. 9. 243.
- Keith R.** Wanhams paper measur. 2. 338.
Note on Diagrams 2. 338.
- Kelham H. R.** Ornithol. Notes Malay Penins. etc. 5. 150, 270, 466, 8. 206.
Botaurus stellatus 6. 503.
- Keller Conr.** Bau v. Reniera semitubulosa 1. 18.
Spermabildung Spongilla 1. 314.
- Keller Conr.** Entwicklung Chalcineen 2. 302, 650.
Coelent. Neapel 3. 412.
Sammelbericht Thüringen 3. 419.
Grundlehren der Zoologie 3. 508.
Farbensinn Mollusken 4. 470, 6. 3.
Sens de la couleur anim. infér. 4. 514.
Fauna Suezcanal 5. 321, 6. 129.
Sawakin 6. 114.
Farbenschutz Tiefseeorganismen 6. 311.
Thierleben Meerestiefen 6. 330.
Medus. roth. Meer 6. 620, 7. 212.
Neue Medus. roth. Meer 6. 620.
Phalangium 6. 646.
Brennen Gastropacha spec. 7. 3.
Thierwelt rothes und Mittelmeer 7. 392.
Mitth. Medusen 7. 413, 8. 4.
Abstammung Pflanzenth. 7. 413.
Chermes coccineus 7. 460.
Chermes viridis u. coccineus 8. 62.
Forstl. Bedeutung Spinnen 8. 365.
Spinnen u. Waldkrankheiten 8. 594.
Die Reblans etc. 9. 123.
Phylloxera vastatrix 10. 583.
Format. terre végét. Activ. anim. 10. 672.
- Keller F. C.** Die Gemse 8. 521, 10. 549.
Gypaetos barbatus 9. 513.
- Keller H.** Anlage der Fischwege 8. 650.
- Keller O.** Kamel 4. 296.
Thiere des classischen Alterthums 10. 565.
- Keller Rob.** Knorpel Nägel 7. 160.
O. Heer 7. 177.
Zwecklose Organe 7. 699.
Probl. Vererbung 9. 37.
- Kellicott D. S.** Rhodophora florida 2. 631.
Nephopteryx Zimmermanni 3. 123.
Larval Argulus 3. 173.
Catocala febilis und amatrix 4. 541.
Cothurnia lata n. 6. 618.
Boring Lepidopt. Larvae 7. 258.
New Infusoria 7. 394, 9. 63, 10. 667.
Epistyllis Ophidiodea n. 8. 314.
Eumacaria Brunnearia 8. 404.
Opercularia constricta n. 8. 570.
Larval period Harmonia plui 9. 150.
Praep. Stages Cossus spec. 9. 150.
Freshwater Infusor. 9. 590.
Floscularia Millisi n. 9. 623.
Larvae Catocala 9. 651.
Hydromeena traversata n. 10. 614.
- Kelly Howard A.** Diemetyculus miniatus 2. 54.
- Kelly Regis** Strix flammea Devocote 9. 726.
- Kelsall J. E.** Rhinolophus ferrum equinum Oxford 8. 256.
Distrib. Brit. Batrach. 8. 703.
Rhinolophus hipposideros Great Britain 10. 554.
- Kelsiew A. J.** 2. 228.
- Kempny P.** Callimorpha Hera aberr. 5. 375.
- Kenderesy D. v.** Cyankaliumflaschen 2. 269.
- Keugott** Handwörterbuch Mineral. etc. 5. 514, 8. 527, 10. 236.
- Kennedy Alex. Clark** Charadrius 3. 244.
- Kennel J. v.** Einheim. Landplanarien 1. 26.
Kenntnis Nemertinen 1. 280.
Landplanar. Deutschland 3. 103, 290.
Ctenodrilus pardalis 5. 594, 6. 354.
Anat. Prorhynchus 6. 137, 356.
Beob. u. faunist. Notizen Trinidad 6. 602.
Entwicklung Peripatus 6. 628, 7. 236.
Entwicklung Peripatus Edwardsii u. torquatus n. 8. 35, 364, 9. 383, 10. 78.
Bericht niedere Thiere 1882—83 9. 588.
Jahresbericht Coelent. 1882/83 9. 603.
Cylicobdella u. Lumbricobdella n. g. 10. 55.
- Kenneth J. Morton** s. King Jam. J. 8. 397.
- Kenrick G. H.** Trochilium scoliiforme 5. 79.
- Kent A. F. S.** Devel. reprod. Org. Frog 9. 241.
- Kent W. Saville** Foraminiferal Nature Haliphysema 1. 91.
Haeckel's Physemaria 1. 91.
Embryol. Spongia 1. 92, 3. 273.
Orig. and distrib. organ. colour 1. 261.
Etud. Physémaires 3. 151.
Manual of Infus. 3. 579.
Coral-eating Holothurians 6. 339.

- Kent W. Saville** Infus. Paras. Tasman. White Ant 8. 569, 9. 63.
- Kentrogonides** Delage 8. 363.
- Kerala** n. g. Moore 4. 510.
- Keramosphæra** n. g. Brady 5. 567.
- Kerbert C. Peau** des Reptiles etc. 1. 185.
- Zur Trematoden-Kennntnis 1. 271, 4. 443, 6. 136.
- Niederl. Fauna 7. 391, 695.
- Chromatophagus** n. g. parasiticus n. 7. 411, 8. 1. 314, 10. 284.
- Echinoderm.** Oosterschelde 8. 7.
- Corambe batava** n. Hollande 9. 465.
- Corambe** 9. 465.
- Kerivoula javana** n. Java: Thomas 3. 484.
- Kermenic Aur.** Ornithol. Ausstellung Wien 7. 115, 10. 228.
- Nestor notabilis** 10. 228.
- Kermes galliformis** n. Riley 4. 349.
- Kermenic Aur.** Ornithol. Ausstellung Wien 7. 115, 10. 228.
- Kernode Phil. M. C.** Cuckoo denuded 3. 466.
- Food of Birds 5. 463.
- Phycis blennoides** 6. 29.
- s. Brown J. H. 4. 583, 5. 465.
- Kerremans . . . Philocteanus rutilans** n. 7. 29.
- Meth. Wickersheimer 7. 659.
- Kerremans Charl.** Ennmerat. Buprestid. 8. 425.
- Buprestid. n. sp. 9. 439.
- Sternocera** n. sp. Tanganyika 9. 443.
- Sternocera** n. sp. 9. 675.
- Buprestid. nouv. America 10. 448.
- Kerschner Lud.** Neue Notodelphyiden 2. 366, 3. 103.
- Entwicklung Hydra 3. 454.
- Zeichnung der Vogelfeder 10. 202.
- Keimzelle u. Keimblatt 10. 592.
- Kerville S.** Hanser G. 4. 634.
- Kerzelli N. G.** Kaukasische Grabhügel 2. 228.
- Kessel-Zentich Frhr.** v. Ardenner Pferd 6. 84.
- Kessler Herm. Frdr.** Aphiden au Ulmus campestris 1. 287, 3. 294, 420.
- Entwicklung Tetraneura ulmi 3. 1.
- Aphiden Populus 4. 635.
- Überwinterung Aphiden 6. 383.
- Entwicklung Schizoneura corni 6. 354, 7. 461.
- Piophilha casei 6. 388.
- Entwicklung u. Leben Aphiden 8. 62, 9. 122, 10. 380.
- Entwicklung Schizoneura lanigera 8. 63, 396, 9. 391.
- Lebensgesch. Aphis rosae 9. 646.
- Entwicklung Niptus hololeucus 10. 135.
- Kessler K.** Zool. Reise Transcaucas. 1. 263.
- Reisebriefe Krym 2. 125, 3. 243.
- Ichthyol. Centralasien 2. 297.
- Fische Tuapse 3. 34.
- Rana esculenta** 3. 50.
- Kew H. Wallis** Adimonia tanaetii 10. 133.
- Key Axel** Gefriermethode histol. Technik 6. 107.
- Keyserling Graf Eugen** Spinnen aus Uruguay etc. 1. 114.
- American. Spinnenarten etc. 1. 114.
- Spinnen aus Madagascar 1. 114.
- Spinnen America 3. 174, 4. 220, 446, 535, 5. 614, 7. 440, 8. 36, 9. 384.
- Neue Spinnen America 7. 440.
- Neue Spinnen Africa 8. 365.
- s. Koch L. 5. 55, 614, 6. 155, 360, 10. 78.
- Khawkiné Mard. Wolf. Wold.** Rech. biol. Astasia et Euglena 9. 334, 10. 598.
- App. buccal Euglènes et Astasies 10. 33.
- Lois de l'hérédité organ. unicell. 10. 596.
- Kheil Napol. M.** Verbess. Catal. Coleopt. Europ. 1. 143.
- Rhopaloc. Nias 8. 88.
- Kidder J. H.** Heat of Fishes 4. 396.
- First Insect Wrangell Island 5. 345.
- Kieffer J. J.** Lothring. Phytoptocceid. 8. 594, 9. 384, 10. 374.
- Neue Gallmücken u. Gallen 10. 106.
- Neuropteren Bittich 10. 399.
- Kiesenwetter H. von** Bemerk. Catal. Coleopt. Europ. 1. 142.
- Neue Amur-Käfer 2. 150.
- Nomenclatorisches 3. 9.
- Coleopt. Japoniae 3. 9.
- Kiesenwetter H. von** Chrysomela Kenderesi n. 3. 25.
- Anthaxia n. sp. 3. 606.
- Pedinus n. sp. 3. 623.
- s. Kraatz G. 3. 11.
- Kiesow J.** Rhinoceros tichorhinus 3. 484.
- Cenoman versteint. Diluv. Danzig 4. 298, 6. 87.
- Kiesselsbach s. Retzius** 8. 457.
- Klessling Fr.** Schistocephalus u. Ligula 5. 344, 595, 6. 137.
- Kilian Ed. A.** Limnaea catascopium etc. 1. 184.
- Kiljander L.** Finlands Neuropt. Planipeun. 4. 635.
- Killias E.** Insectenfauna Graubünden 4. 122, 369, 10. 405.
- Kilpatrick A. R.** Screw worm 4. 51.
- Kimakovicz Mor. v.** Mollusk. Siebenbürgen 7. 284, 8. 147.
- Stimme der Frösche u. Kröten 9. 241.
- Kinberg J. G. H.** s. Sundevall C. J. 9. 268, 10. 525.
- Kindberg P. Conr.** Deilephila livornica 4. 52.
- Kinetoskias** Bask 4. 129.
- King . . .** Old Chapter with a new Interpret. 5. 567.
- King F. H.** Coluber vulpinus 2. 606.
- Statist. abundance Birds 6. 37.
- Econ. Result Wisconsin Birds 6. 501.
- Sciuropterus volucella 6. 548.
- King Helen Selina** Plectomus pallens 3. 440.
- Thyridopteryx ephemeriformis 5. 390.
- Hesperia ethlius 5. 646.
- King Jam. J.** Molanaa palpata 4. 123.
- Neuropt. Strathglass 5. 369.
- Linn. Neuroptera 5. 206.
- Neuropt. Langdale 5. 620.
- Merophylax aspersus 6. 386.
- Panorpa germanica var. borealis 6. 670.
- Hydrophila femoralis 7. 464.
- Trichopt. Scotland 8. 65, 397.
- Boreus hyemalis Killin 8. 397 (bis).
- Hydropsyche instabilis 8. 618.
- King Mrs. V. O.** Phosphoresc. Insects 2. 6.
- Fire-flies 2. 30.
- Kingsford Clara** Paniscus cephalotes 6. 413.
- Acherontia atropos 7. 484.
- Kingsley C.** Glancus etc. 1. 71, 10. 8.
- Kingsley John** Sterling Synops. North-Amer. Alpheus 1. 111.
- Two-headed Snakes 2. 53.
- North Amer. Caridea 2. 365.
- Decapod. Crustac. Atlant. Coast 2. 365.
- North Amer. Decapoda 2. 441.
- Amer. Crustac. 2. 555.
- Geogr. Distrib. Crust. 3. 172.
- Devel. Moine 3. 173.
- Carcinol. Notes 3. 290, 416, 513 (bis), 514, 7. 435.
- Crustac. Virginia etc. 3. 290.
- Progress Amer. Carcinol. 3. 415, 4. 444.
- Crustacea 3. 415.
- Polymely Batrach. 5. 252.
- Problems for Zoologists 5. 318.
- Devel. Molgula Manhattensis 6. 434.
- Arthropoda 6. 629.
- Embryol. Teleosts 7. 80.
- Sense org. Campodea 7. 462.
- Devel. Limulus 8. 33, 362, 9. 96, 382.
- Interrelationships Arthropods 8. 590.
- Standard Nat. Hist. 9. 216, 307, 10. 202.
- Arthropod Eye 10. 74.
- Devel. Eye Crangon 10. 77, 356, 642.
- Devel. Scorpions 10. 375.
- Devel. Crangon vulgaris 10. 642.
- s. Packard A. S. 2. 395.
- Kinkelin Frdr.** Schnecken Tannus 5. 418.
- Schnecken Rossert u. Hainkopf 5. 677.
- Mollusk. Vogelsberg 5. 677.
- Alter Helix pomatia 8. 676.
- Unterkiefer Elephas 10. 233.
- Kinorhyncha** Reinhard 9. 610, 10. 619.
- s. Echinoderes.
- Kionoceras** n. g. Hyatt 7. 537.
- Kiprijanoff V.** (= Kiprijanow W.) Fossil Fisch Moskau 3. 553.
- Fossile Reptil. Rußland 5. 129, 6. 241, 7. 309.

- Kiprijanoff V.** Fisch-Überreste Kurskisch. Sandstein 5. 440.
- Kirbach P.** Mundwerkzeuge Schmetterlinge 6. 673, 7. 467.
- Kirby F. W.** Catal. diurn. Lepidopt. 1. 23, 3. 4. Introd. papers Lepidopt. 1. 135, 2. 145, 273, 370, 3. 193, 601, 4. 463, 5. 623, 6. 388. Parastatis n. g. 4. 557. Hymenopt. Socotra 4. 653. Hermaphr. Sphingidae 4. 653. Antheraea macrophthalmus n. 5. 78. Tenthred. and Sircid. Brit. Mus. 5. 647. Europ. Butterflies and Moths 6. 178. Europ. Smiera 6. 184. Antheraea Pernyi and Roylei 6. 405. Genera of Chalcidinae 6. 412. Specif. Names 6. 647. Hymenopt. New Zealand 7. 6. 490. Hymenopt. and Dipt. Timor Laut 7. 6. Evolut. and Nat. Theology 7. 390. Orthopt. »Challenger« 7. 461. Neuroptera »Challenger« 7. 463. Dipt. »Challenger« 7. 464. Hymenopt. »Challenger« 7. 490. Athalia maritima n. 7. 506. Pealy Lepidopt. Amer. S. 68. Samia 8. 93. Leucospis coxalis n. and Smiera Bergi n. S. 422. Dipt. New Zealand S. 619. Dragonflies Murree etc. 10. 83. Sphingidae 10. 113. Synops. Chalcid. Eucharinae 10. 130. Macrophia cora n. Albania 10. 131. Descr. n. sp. Papilionid. etc. 10. 407. Epitola n. sp. 10. 424. s. Blackburn T. 3. 535.
- Kirch Joh. Bern.** Glykogen Flußkrebs 9. 364.
- Kirchberg Os. v.** Tötung Larven 3. 597.
- Kirchenpauer G. H.** Adelona 3. 316, 623. Nordische Sertulariden 8. 340.
- Kirchenpaneria n. g.** Jickeli 6. 335.
- Kirchhoff Darwinismus** Volkerentwicklung 8. 258.
- Kirchner Mart.** Entdeckung Blutkreislauf 1. 253.
- Kirimyia n. g.** Bigot 6. 163.
- Kirk Sir J.** Colobus Kirkii 7. 627.
- Kirk T. W.** Addit. Crustac. New Zealand 2. 3. Palinurus tumidus n. 3. 417. New Zealand Mollusca 3. 442. Patella Solanderi 6. 210. Heterolocha acutirostris 7. 132. Peripatus Novae Zealandiae 7. 236. Anim. Intellig. 7. 693. Engl. Butterfl. New Zealand 8. 86. New Infusoria New Zealand 10. 331, 598. Doubl. worm 10. 619. Alpheus Halesii n. 10. 611.
- Kirkby Jam. W. s. Jones T. Rup.** 2. 440, 10. 75, 354, 639.
- Kirkbya Jones S.** 362.
- Kirkor A. H.** Vaterländische Anthropologie 3. 365, 366 (ter).
- Kirkpatrick R.** Phalangopora n. g. 10. 307.
- Kirsch Th.** Omophilus spec. 2. 30. Coleopt. Neuguinea 2. 290. Neue Vesp. 2. 290. Rüsselkäfer Mittelmeerbecken 3. 605. Mylabris n. sp. 3. 622. E. H. v. Kiesenwetter 4. 25. Adimonia costipennis n. 5. 100. Phyllopertha massageta n. 5. 104. Cleothera u. Chnoodes 5. 396. Drusilla plicops n. 6. 407, 7. 263. Neue südamerikanische Käfer 7. 262, 509, 9. 156, 10. 445. Butterfl. Timorlaut 8. 622. Cyphogastra 8. 651. s. Heyden L. v. 3. 605. s. Kiesenwetter H. v. 3. 606.
- Kirsten Gieb.** Handb. Bienezucht 3. 300.
- Kirtland J. B.** Old-time Ornithol. 6. 482.
- Kisantobia Ariasi** Varietät: Ganglbaur 9. 673.
- Kitchen J. M. W.** Infer. Larynx Birds 8. 451.
- Kitt Th.** Hornschuh Tapir 7. 158.
- Rittel ..** Käfer Baiern 2. 27, 388, 4. 558.
- Kittl E.** Miocæn. Pteropod. Öste reich-Ungarn 9. 695.
- Kitton F. s. Lankester** 1. 254.
- Klaatsch Herm.** Morphol. Zitzen 7. 332. Kenntn. Campanularien 7. 414, 8. 5. Eihüllen Phocaena communis 9. 279. Stielbildung Tubularia mesembryanthemum 9. 606. Morphol. Tastballen 10. 547.
- Klaboana n. g.** More 3. 5.
- Klausmeyer J.** Grundriß Bienezucht 7. 7.
- Klaussner Ferd.** Pylorus Vertebr. 4. 269. Rückenmark Proteus anguineus 6. 478, 7. 111.
- Kleberg John** Hauskatze Liviland 1. 361.
- Klebs Geo** Symbiosis 5. 565, 6. 312. Organis. Flagellat. 7. 210. Verwandtschaft Flagellat. 7. 409. Peridinia 9. 64. s. Graff L. S. 309.
- Klebs Rich.** Fossil Conchyl. Ostpreußen 9. 462. Gastropod. Bernstein 10. 473.
- Klecak B.** Helix Nicolai n. 6. 5.
- Klee Rob.** Bau u. Entwickl. Feder 9. 718, 10. 202.
- Klein ..** Die Erde u. ihr organ. Leben 2. 631.
- Klein Adolph von** Osteol. Schädel Knochenfisch 2. 297. Osteol. Fische 4. 395. Schädel Knochenfische 7. 558, 8. 652, 9. 485.
- Klein E.** Struct. cells and nuclei 1. 85, 2. 246. Triton cristatus 2. 485. Histol. Notes 3. 577, 4. 198. Nerves Mammal. cornea 4. 6. Atlas of Histol. 4. 100. Histolog. Notes 4. 147. Anat. Nasal Mucous Membrane 4. 147. Org. of Jacobson Guinea Pig 4. 296. Lymphat. Syst. Mammals 4. 471. Organ of Jacobson Rabbit 5. 8. Salivary Glands and Pancreas 5. 437. Organ Jacobson dog 6. 83. Elem. Histol. 6. 599. Grundz. Histol. 9. 583.
- Klein Jul.** Vampyrella 5. 324 (bis), 6. 132, 334, 7. 211.
- Klein Sydney T.** Hunting Lepid. and Hymen. Middlesex 10. 405. Ptilodontis palpina 10. 426.
- Kleinenberg N.** Sviluppo Lumbrius trapezoides 1. 280, 2. 267. Eier Eudendrium 4. 103. Syst. nerv. Annelidi 4. 632, 5. 199, 343 (bis), 6. 136. Entstehung von Neubildungen 6. 313. C. Darwii 7. 177. Entwicklung v. Lopadorhynchus 10. 56, 350.
- Klemensiewicz Rud.** Farbenwechsel Cephalopoden 2. 33.
- Klemensiewicz Stan.** Hautdrüsen Raupen 6. 401, 7. 467.
- Klemm E.** Ramispongien 6. 334.
- Kleuker Fr.** Endoskelet. Bildungen Insecten 7. 238.
- Klier Phil.** Raupenkalender 3. 433.
- Kling O.** Muskelephith Anthozoen 1. 93. Craterolophus Thelys 2. 265.
- Klinge Joh.** Unterr. Naturwissensch. 3. 97.
- Klippert G. H.** Zurückweichen Vogel 3. 53.
- Klipstein A. v.** Tertiär Waldbockelheim Pölypen 3. 274.
- Kliver Mor.** Blattid. etc. Saarbrücken Steinkohlenform. 6. 669. Arthropleura armata 8. 33. Kloedenia n. g. Jones 9. 363.
- Klossia octopiana** Schneider 6. 333.
- Klug Ferd.** Herzner Frosch 4. 660.
- Klug Fr.** Aussätze Blattwespen 8. 115.
- Klunzinger C. B.** Wirbelthiere roth. Meer 1. 187. Megalotis famelicus 1. 238, 373. Korall. rothes Meer 2. 127, 650. Austral. Fische 3. 34, 460. Fische des rothen Meeres 3. 174. Wachstum Corallen 3. 274. Fische Württemberg 4. 397. Astacus Europa 5. 346.

- Klunzinger C. B.** Brutpflege Reptil. u. Amphib. 6. 33.
 Mauereidechse Württemberg 6. 480.
 Coregonus Bodensee 7. 560.
 Bach- n. Seeforelle 8. 702.
- Knappe Emil** Biddersches Organ 9. 488.
- Knatz L.** Lepidopterol. Kassel 6. 403, 7. 482.
 Jugendform Eulenarten 6. 408.
 Add. Macrolepidopt. Cassel 10. 109.
 Alter Noctuae et Geometrae 10. 112, 406.
 Aberrat. Polymmatius Hippothoe 10. 113.
- Knaur Friedr. K.** Europas Kriechthiere u. Lurche 1. 45.
 Naturgeschichte des Thierreichs 1. 70.
 Hemmungsbildung Caudat. u. Batrach. 1. 173.
 Naturgeschichte der Lurche 1. 205.
 Psedopus serpentinus Niederösterreich 1. 296.
 Triton vittatus 1. 335.
 Lebendiggebär. Salamandra maculata etc. 1. 366, 2. 299.
 Schutzfärbung Amphib. u. Reptil. 2. 84.
 Fortpflanzung u. Metam. Lurche 2. 225.
 Körperfärbung Amphib. u. Reptil. 2. 253.
 Ausflug n. Schönbrunn 2. 338.
 Fremdländ. Amphib. 2. 396.
 Häutung Amphib. u. Reptil. 2. 496.
 Befruchtung der Blumen 3. 419.
 Beob. Reptil. u. Amphib. 3. 462.
 Lamellicorn. u. Larven 3. 536.
 Platygaster 3. 536.
 Fortpfl. u. Metam. Amphib. 3. 554.
 Triton 3. 554.
 Lebensalter etc. Thiere 3. 577.
 Geselliges Zusammenleben der Thiere 3. 577.
 Insectenlarven 3. 598.
 Lacerta stirpium 4. 1.
 Lantauferungen der Thiere 4. 29, 198, 322, 513, 5. 31.
 Dimorph. Lurche 4. 290, 291.
 Europ. Kriechthiere u. Lurche 4. 417.
 Schutzfärbung der Thiere 5. 179.
 Färbung Kriechthiere u. Lurche 5. 252, 444.
 Callopeltis quadrilineatus 5. 461, 7. 113.
 Tachymenis vivax 6. 241.
 Schlangen Beute 6. 480.
 Thiergärten 6. 573.
 Thierwelt im Schutzkleide 6. 601.
 Aus dem Leben der Ameisen 7. 8.
 Südeurop. Kriechthiere 7. 112.
 Aus der Thierwelt 10. 5.
 Handwörterbuch der Zoologie 10. 256.
 s. Martin Ph. L. 7. 182.
- Knaus Warren** Hylesinus u. Phloeosinus 9. 673.
 Note Ice Worm (Lumbricus) 10. 350.
 Salt Marsh Cicindel. Kansas 10. 449.
- Knight J.** Regulate the Catching of Fish 6. 458.
- Knight D.** Morphol. Vertebr. 7. 75.
- Knipowitsch N. M.** Conochilus volvox 9. 362.
- Knodt E.** Zoophilus 5. 25.
- Knowlton F. H.** Petrochelidon lunifrons 4. 172.
 Vermont Birds 5. 271.
 Birds Brandon 5. 466.
 Anorthura troglodytes hiemalis 6. 503.
 Icterus spurius Western Vermont 8. 227.
- Knüpfer P.** Glaser Nomencl. 6. 462.
 Baltische Schmetterlinge 7. 482.
- Knüppel Alf.** Speicheldrüsen Insecten 10. 379.
- Kobelt W.** Illustriertes Conchylienbuch 1. 24, 2. 391, 581, 3. 28, 537, 4. 55, 265.
 Geogr. Verbreitung Mollusken 1. 167, 2. 463, 3. 217.
 Argentin. Landconchyl. 1. 167, 5. 678.
 Helix bathyomphala 1. 184.
 Fauna Japon. extramar. 2. 172, 3. 29.
 Synops. n. g. Mollusc. 2. 292, 3. 200, 4. 130.
 Excurs. Süditalien 2. 392, 464, 3. 217, 4. 266.
 Catal. Lyria 2. 393.
 Catal. Northia 2. 393.
 Catal. Trophon 2. 393.
 Catal. Volutharpa 2. 394.
 Catal. lebender Mollusken 2. 463, 5. 417.
 Mns. Löbbeckianum 3. 200, 5. 417.
 Siciliana 4. 56.
 Fauna des L66 4. 267.
- Kobelt W.** Catalog Europ. Binnenconchyl. 4. 657, 6. 437.
 Landverbindung Mauritanien u. Spanien 5. 31, 563.
 Ratten auf Bäumen 5. 153.
 Tryons Manual of Conchyl. 5. 416.
 Diagn. neuer Arten 5. 417, 674 (bis), 6. 435, 7. 283.
 Excurs. Spanien 5. 418, 677, 7. 50.
 Beitr. griech. Fauna 5. 678.
 Excurs. Nordmarocco 5. 678.
 Reisebriefe 5. 678.
 Synon. nord. Buccinum 6. 4.
 Buccinen Petersburger Museum 6. 4.
 Helix n. sp. 6. 5.
 Helix Stumpfii n. 6. 5.
 Süditalien Hyalinae 6. 5.
 Mauritan. Iberus 6. 5.
 Iberus Oberndorferi n. 6. 5.
 Catal. Melanidae 6. 5, 10. 477.
 Catal. Myodora 6. 6.
 Catal. Monoceros 6. 6.
 Catal. Neptunea 6. 6.
 Natural Selection 6. 113.
 Älteste Landschnecken 6. 208.
 Buccinum Morehii 6. 208.
 Iconogr. europ. Meeresconchyl. 6. 437, 8. 432, 9. 693, 10. 156, 471.
 Molluskengeographisches 6. 437.
 Landschells Gibraltar 6. 437.
 Helix n. sp. 7. 55.
 Philippiner Deckelschnecken 7. 535.
 Pulmonat. Kohlenformat. 7. 536.
 Excurs. Nordafrika (Moll.) 8. 147, 656, 9. 462, 10. 471.
 Tunis. Unionen 8. 170.
 Reiseerinnerung aus Algerien u. Tunis 9. 39.
 Brachiopoden Bericht 9. 185, 676.
 Mollusca Bericht 9. 186, 677.
 Nachtr. Nassau. Moll. 9. 693.
 Säugethiere Nordafrika 9. 728, 10. 231.
 Landschnecken Philippinen 10. 29.
 Coleopt. Alger etc. 10. 132.
 Prodrom. Faun. Mollusc. Europ. 10. 156, 471.
 Molluskensammeln 10. 456.
 Muschelschmuck Steinzeit 10. 469.
 Binnenmollusk. Neuginea 10. 471.
 Geogr. Verbreitung engl. Mollusken 10. 471.
 Fossile Schnecken Nordamerica 10. 473.
 Admete cancellata n. 10. 474.
 Calyptraea spirata 10. 475.
 Diagn. Philipp. Leptosomen 10. 476.
 Margaritana Freytagi n. 10. 477.
 Mytilus edulis 10. 477.
 Pecten Amaliae n. 10. 478.
 Pelzthiere Alaska 10. 546.
 s. Erjavec Fr. 1. 167.
 s. Löbbecke R. 2. 173, 3. 200, 5. 674, 675.
 s. Martini 3. 28.
 s. Roßmaefler 3. 126.
 s. Spengel J. W. S. 430.
 s. Vigelius W. J. S. 428.
- Kober Joh.** Thränenbein 3. 320.
 Stud. Talpa europaea 6. 85, 7. 631.
 Mittheil. Maulwurf 7. 631.
- Koby F.** Monogr. polyp. jurass. 4. 342, 5. 326, 7. 415, 8. 5, 9. 354, 10. 306.
- Koch A.** Gift der Batrachier 9. 240.
- Koch Ant.** Schafflinge 6. 340, 625.
- Koch Ant.** Alttertiaer Echinid. Siebenbürgen 8. 573, 10. 618, 670.
- Koch Carl C. L.** Kirschbaum 6. 282.
 Homalonotus Unterdevon 6. 643.
- Koch F. E.** Pleurotomidae 2. 483.
 Foss. Sternberg Gastein 2. 510.
 Ringicula norddeutsch. Tertiaer 9. 467, 10. 478.
- Koch F. Wilh.** Tortrix ambigua 9. 417, 10. 129.
- Koch G. v.** Herstellung dünner Schliefe 1. 36.
 Mittheil. Coelenteraten 1. 94.
 Mittheil. Gorgonia verrucosa 1. 94.
 Anat. Isis neapolitana n. 1. 94.
 Zooid v. Pennatula 1. 103.
 Aufstellung Spirituspraep. 1. 154.
 Naturalien-Cabinet Darmstadt 1. 20°.

- Koch G. v.** Skelet Alcyonaria 1. 278.
 Grundriß der Zool. 1. 382.
 Skelet Korallen 2. 439.
 Prepar. Corals 3. 511.
 Notiz Korallen 3. 511.
 Entfettungsapp. 3. 595.
 Clavularia prolifera n. 5. 35, 570.
 Pholidophyllum n. Cyathophyllum 5. 198.
 Asteroides calycularis 5. 326, 570.
 Kalkskelet Madreporaria 5. 569, 6. 134.
 Gorgonien Neapel 5. 589, 6. 134.
 Morphol. Korallenskelet 6. 335.
 Vermehrung palaeoz. Korall. 6. 622.
 Erkennung organischer Formen 7. 355.
 Madreporen 9. 605, 10. 51.
 s. Chun C. S. 338.
 s. Gerlach L. 6. 498.
- Koch Karl** Singmaus 4. 424.
- Koch L.** Arachnid. Austral. 1. 21, 253, 2. 442, 3. 104, 529, 4. 446, 5. 55, 614, 6. 155, 360, 8. 364, 10. 78, 374, 644.
 Verz. Arachnid. Nürnberg 1. 114.
 Japanes. Arachnid. u. Myriapod. 1. 114.
 Arachnid. Westsibirien 2. 4.
 Kaukas. Arachnid. 2. 103.
 Arachnid. Niesky 5. 55.
 Arachnid. u. Myriap. Balearen 5. 348.
- Koch Rud.** Brutvögel Münsterland 3. 54.
 Brutvögel Westfalen 7. 118.
- Koch V.** Attelabus curculionides 10. 448.
- Koch W. E.** Luminosity of the Sea 5. 565.
- Koch Wilh.** Neue Anthoz. Guinea 9. 604.
- Kochanowski C.** Fische u. Fischfang Pruth 9. 469.
- Kochlorine** Noll 6. 643.
- Kocyan Ant.** Vogel Nord-Tatra 7. 118, 311, 9. 496.
 Adler Tatragebirge 6. 602.
- Köhler Carl Sylvio** Thierleben im Sprichwort 4. 97, 296, 317.
- Köhler Hugo W.** Schlegel 9. 298 (bis).
- Köhler René** Spatangus purpureus 4. 631, 5. 49, 199, 341, 591.
 Hybridat. Echinoidées 5. 341.
 Anat. Echinides 5. 341, 591 (bis), 6. 135, 338 (bis).
 App. circul. Oursins 5. 590, 8. 341, 9. 356, 607, 10. 53.
 Syst. nerv. Nephelis 5. 595.
 Echinid. Côtes Provence 6. 338, 7. 214.
 Rech. Echinid. côtes France 6. 624.
 Poissons chez les Invert. 7. 210.
 Caminus 8. 338.
 Aepophilus Bonnairei 8. 394.
 Fauna mar. îles anglo-normand. 8. 567, 9. 40, 587, 10. 29, 282.
 Joeropsis brevicornis n. 9. 95, 626.
 Balanoglossus sarniensis n. 9. 358.
 Observ. Balanoglossus sarniensis n. 9. 358.
 Contrib. Entéropneust. 9. 609.
 App. circul. Ophiures 10. 52, 618.
 Hist. nat. Orthonectides 10. 53.
 Rech. Anat. Balanoglossus n. sp. 10. 55 (bis).
 Fibres muscul. Echinorhynchus spec. 10. 622, 334 (bis).
 Rech. Echinorhynchus spec. 10. 334.
 Fibr. muscul. Eridrophthalm. 10. 351, 640.
 Struct. cerv. Gammarus pulex 10. 356.
 Struct. cerveau Mysis flexuosa 10. 643, 673.
- Köhne E.** Repetitionstafeln 1. 4, 2. 630, 5. 558, 10. 663.
- Koeken A.** Gastropoda etc. Norddeutsch. Miocæn 6. 207.
- Koelbel Carl** Nene Cymothoiden 2. 3, 268, 366.
 Carcinolog. 8. 345.
 Crustac. etc. Jan Mayen 9. 624.
- Kölliker Albert** von Entw. Menschen u. Thiere 2. 76, 3. 33.
 Embryologie 2. 436, 5. 438.
 Embr. Mittheilungen 2. 603.
 Keimbl. Kaninchen 3. 370, 390, 5. 277 (bis).
 Histol. u. embr. Mittheil. 5. 437, 489.
 Menschl. Embr. mit Allantois 5. 513.
 Chorda Kaninchen 6. 547.
 Entw. Auge u. Geruchsorgan Mensch 7. 334.
- Kölliker Albert** von Aufgab. anatom. Institute 7. 355.
 Embr. Keimblätter 7. 388, 690, 8. 532.
 Kollmann's Akroblast 7. 690.
 Grundriß Entw. Mensch 8. 257.
 Entstehung Hypophysis 8. 456.
 Zellkern 8. 552, 9. 37.
 Odontologie Hasenscharte 8. 733.
 Stüttezellen Froschlurven 9. 241, 489.
 Histol. Stud. Batrachierlarve 9. 488.
 Karyoplasma 10. 9, 279.
 Entwicklungsgeschichte 10. 362.
 Stand der morphol. Discipl. 10. 590.
- Kölliker Theod.** Intermaxillary Bone 5. 275, 513, 6. 86.
- Köllner Karl** Geol. Entwicklung Säugethiere 5. 490.
- Koenen A. von** Kuhl-Fauna Herboren 2. 419.
 Bronteus thysanopeltis 5. 202.
 Placodermen norddeutsch. Devon 7. 80, 307.
 Rud. Wilh. Dunker 8. 281.
 Paleocæne Fauna Kopenhagen 9. 281.
 Crinoid. Muschelkalk 10. 617.
 s. Speyer O. 8. 149.
- Koenenia mirabilis** n. Grassi 8. 366, 9. 385, 627.
- König . .** Lepidopt. Borkum 4. 464.
- König A.** Vogelwelt Capri 10. 523.
- König Clem.** Wechselnde Klimate 7. 184.
- König-Warthanen Rich. Frhr. von** Vögel u. Menschen 7. 580.
 Aus der Thierwelt 8. 551.
 Gestalt der Vögeleier 8. 708.
 Bauchschwangerschaft Vögel 9. 494.
 Ornithol. Jahresbericht 9. 496.
 Naturw. Jahresbericht 10. 281.
 Schädl. n. nützl. Rabenvögel 10. 528.
- Könike F.** Midea 4. 347.
 Revis. Hydrachnid. Genfer See 4. 347.
 Steißdrüse Atax crassipes 5. 55.
 Atax 5. 202.
 Hydrachnid. Harz 6. 156.
 Arachnid. Harz 6. 645.
 Wasserregenerat. Aquarien 7. 179.
 Neubenannte Hydrachniden 8. 366, 594.
 Asperia Lemani n. Nesaea Könike 9. 98, 384.
 Hydrachnid. n. sp. Isergebirge 9. 384.
 s. Zacharius O. 9. 331.
- Köppen Fr. Th.** Schädl. Insect. Rußland 3. 419, 6. 379.
 Eichhörnchen Krimm 6. 263.
 Rückwanderung Dreyssena polymorpha 7. 539.
 Elen europ. Rußland 7. 625.
 Fehlen Eichhörnchen Krimm 7. 630.
 Säugethiere Rußland 8. 250.
- Köppen Theodor** Nachtigallen Coburg 4. 421, 493.
 Züchtung Nachtigallen 8. 504, 9. 516.
- Körner Chst. Reinh.** Logische Grundlagen 7. 385.
- Körner O.** Homerische Thierwelt 3. 145 (bis), 265.
 Eidechsen n. Tritonen 3. 462.
 Verbreitung Tritonen 6. 32.
 Kehlkopf Säugethiere n. Mensch 6. 527.
 Anat. Kehlkopf 7. 608.
- Körner Reinhold** Belastung u. Entlastung Thierkörper 9. 327.
- Körte A.** Das Fleischschaf 8. 740.
- Körtling** Neues Microtom 3. 386.
- Köstler M.** Knochenverdickung Knochenfisch 6. 235.
 Eingeweidenerv. Periplaneta orient. 7. 240, 462.
- Közlemenyek** Math. es Term. 4. 608.
- Koganei J.** Iris Mensch u. Wirbelthiere 8. 457.
- Kogia brevipes** Kitty Hawk: Trne 8. 738.
- K. Greyi** Gehirn: Haswell 8. 524.
- Kohl Franz Friedr.** Hymenopt. Beitrag 1. 139.
 Neue tirol. Grabwespe 2. 563.
 Raubwespen Tirols 3. 438.
 Sphegidolog. Studien 4. 572, 5. 98.
 Hymenopterolog. 5. 413, 6. 410.
 Nene Hymenopt. 6. 410, 7. 261.
 Nene Grabwespe. Meditterrange. 6. 413.
 Synon. Tachysphex 7. 9.
 Fössor. Schweiz 7. 490.
 Gattungen Pompiliden 7. 507.
 Oxybelus 8. 422.

- Kohl Franz Friedr.** Larriden 8. 422.
 Synon. Hymen. acul. 8. 627.
Sphecinae palaearkt. Sphe. 9. 155.
Antilopen Hofmus. 9. 729.
Gazella Pelzelni n. 9. 730, 10. 234.
 Neue Pompilid. Mus. Wien 10. 131.
 s. Frey-Gebner E. 6. 183.
 s. Pelzel A. 9. 274.
- Kohlhoff C.** Faunist. Notiz 8. 596.
- Kohlmann Reinh.** Mollusk. Unterweser 2. 392.
- Kohlrausch E.** Scolopendriden 2. 268, 4. 33.
- Kohlwey Heinr.** Holodactylus diaphanus 5. 415.
- Kohn Albin** Vorgesell. Mensch. östl. Europa 1. 375.
- Koken Ernst** Fossil. Säugethiere China 9. 274.
Ornithocheirus hilsensis 9. 491.
 Gehirn u. Gehör foss. Crocodiliden 9. 491.
Quadratojagale Lacertillier 10. 517.
Schädel Jacare nigra 10. 519.
- Kokouyew N.** Omaseus vulgaris 2. 170.
 Nachtrag Käfer Jaroslaw 3. 10, 4. 127.
- Kolazy Jos.** Zeisig 1. 231.
 Thurmfalke 1. 231.
 Amsel 3. 482.
 Vogelparasiten 4. 612, 5. 180, 323, 565, 6. 130.
- Kolbe H.** Münster Libelluliden 1. 302.
Carabus nemoralis 2. 170.
 Libellulid. Ödning 3. 2.
 Flügeladersyst. Psocid. 3. 295.
 Atropos u. Troctes 3. 295.
 Psocinae Suec. u. Fenn. 3. 295.
Orectochilus villosus 3. 440.
 Monogr. Deutsch. Psociden 3. 532.
 Naturgeschichte Thierreich 3. 576.
 Syst. Carniv. Coleopt. 3. 605.
Melolontha vulgaris 4. 128.
 Vorkommen Psociden 4. 223.
Coecilius hirtellus 4. 223.
 Psocidolog. Berichtungen 5. 75.
 Psociden palaearkt. Region 5. 620.
 Neue Psociden 6. 161.
 Alter Psociden 6. 161.
 Psociden Bernstein 6. 385.
 Neue Coleopt. Westafrika 6. 415.
 Brenthiden Cuango 6. 426.
 Centrophorus 6. 427.
 Insecten Ems u. Yssel 6. 666.
 Myopsocus 6. 669.
 Psocus Taprobanes 6. 669.
 Perlidae Westfalen 6. 670.
 Odonatenfauna Westfalen 6. 670.
 Append. anaes. Libellulid. 6. 670.
 Variiren der Arten (Col.) 7. 9.
 Brenthiden Madagascar 7. 25.
 Madagascar Dytisciden 7. 27.
 Mesopsocus aphidioides u. Elipsocus laticeps 7. 240.
 System Lepidopt. 7. 257.
Auchisteus n. g. peregrinus n. 7. 262.
 Nordafric. Carabidae 7. 263.
Aulacoderus n. sp. 7. 263.
 Prototypen palaeoz. Zeit 7. 443.
 Entwicklung Psociden 7. 462.
 Zool. Species 7. 462.
 Tracheen Atropos pulsatoria 7. 462.
 Hyperetes 7. 462.
 System d. Trichoptera 7. 463.
 Neuropt. Marocco 7. 463.
 Goliathidae Centralafrika 7. 512.
Melolontha u. *Anoxia* 7. 529.
 Nyctobates Mechowi n. 7. 530.
 Valgus 7. 531.
 Entomologie 8. 58.
 Entomol.-kosmol. Betrachtungen 8. 58.
 Biologie Aphiden 8. 62.
 Psocidae Oberbayern etc. 8. 64.
 Psociden Berlin 8. 64.
 Europas Trichopt. 8. 65.
 Classif. Cerambycid. 8. 119.
 Neue Goliathid. Centralafrika 8. 121.
 Goliathus albognatus etc. 8. 121.
 System. Stellung Hypocephalus 8. 121.
 Entw. Rhagium u. Rhamnusium 8. 142.
 Cincindela n. sp. Centralafrika 8. 426.
 W. G. A. Keferstein 8. 542.
- Kolbe H.** Pseudoneuropt. Algeriens 8. 617.
 Naturgeschichte Termiten Japans 8. 618.
 Rostrum Coleopt. 8. 647.
Anisognathus u. *Amorphocephalus* n. sp. 8. 649.
 Larve v. *Manticora* 8. 652.
 Phrynus 8. 653.
 Borneo-Rasse Psocus Taprobanes 9. 124.
 System. Stellung Psocidae 9. 124.
 Psociden Madagascar 9. 124.
 Pseudoneuroptera Bericht 9. 124, 10. 83.
 Neuroptera Bericht 9. 125, 10. 84.
 Platypstylus 9. 646.
Eurycarabus u. *Procrustes* 9. 672.
 Teflus-Arten 9. 675.
 Bericht Strepsiptera 10. 105.
 Afric. Coleopt. 10. 132.
 Termiten u. Leuchtkäfer Capland 10. 399.
 Exot. Lepidopt.- u. Coleopt.-Larven 10. 404.
 Coleopt.-Fauna Korea 10. 446.
 Carabidol. Kraatz 10. 448.
 Canistra Drakei n. 10. 448.
 Poecilaspis 10. 452.
 Zoogeogr. Westafrika 10. 466.
 Zoogeogr. Elem. Madagascar 10. 665.
- Kolberg O.** Anthropol. Ausstellung 3. 366.
- Kolbia n. g.** quisquiliarum n. Britannien: Mc-Lachlan 9. 647.
- Kolenatia** n. g. Rondani 2. 221.
- Kolesch Karl** Eocidaris Keyserlingi 10. 618.
- Kollessnikow H.** Eientwicklung Batrach. und Knochenfische 1. 331.
- Kolza** n. g. Danielssen 3. 102.
- Kollbrunner E.** Fischfauna Thurgau 3. 220.
- Koller Carl** Hühnerkeim 3. 340.
 Keimblatt Hühnerkeim 4. 76, 5. 4.
- Kollibay Paul** Abnorme Nistweisen 2. 606.
 Brütende Wachholderdrosseln 2. 608.
 Ornithol. Mitth. Oberschlesien 3. 556, 4. 3, 583, 5. 2, 150.
 Vultur u. Aquila 4. 295.
 Budytes flavus 5. 469.
- Kollmann Arth.** Tastapp. d. Hand 7. 140.
 Tastapp. Mensch. u. Affen 8. 521.
 s. Klein E. 9. 583.
- Kollmann J.** Zellen und Intercellularsubstanz 1. 85.
 Lakunaer. Bahn. Gastropod. 1. 166.
 Mollusken-Kreislauf 1. 166.
 Menschl. Eier 2. 509.
 Farbe der Augen etc. Schweiz 5. 9.
 Coelom u. Nephridium 5. 560.
 Excretor. App. Cranioten 6. 9.
 Organ. Individuen 6. 308.
 Thierisches Protoplasma 6. 309.
 Dauer der Variabilität 6. 313.
 Muskelvarietät 6. 550.
 Pori aquiferi Lamellibranch. 7. 52, 534.
 Elementares Leben 7. 182.
 L'hivernage des larves 7. 309, 562.
 Gesichtsschädel d. Menschen 7. 335.
 Intracell. Verdauung Wirbelthiere 7. 555, 8. 170.
 Der Mesoblast 7. 556.
 Anpassung Batrachier 7. 562.
 Gräberfunde Schweiz 7. 632.
 Randwulst u. Stützsubstanz 7. 690.
 Gemeinsame Entwicklung Wirbelthiere 8. 456, 679.
 Geschlechl. Fortpflanzung u. Acclimat. 9. 328.
 Primitivstreif Meroblastier 9. 328, 10. 27.
 Verdauung Keimhaut Wirbelthiere 9. 468.
 Furchung Selachier-Ei 9. 470, 10. 179.
 Schädelformen Schweiz 9. 541.
 Rassen-Anatomie Indianer etc. 9. 541.
 Europäische Menschenschädel 9. 541.
 Schädel etc. Judenfriedhof 9. 541.
- Kollmann V.** Vererbung erworbener Eigenschaften 10. 665.
- Kolmodin L.** Ostracod. silur. Gotland 3. 416.
- Kolombatovic G.** Pesci aquei di Spalato 6. 459.
 Mammiferi etc. Dalmatia 6. 459.
 Vert. Dalmatien 9. 218.
 Reptil., Amphib. e Pisce Dalmat. 10. 162.
 s. Steindachner Frz. 7. 306, 8. 175.
- Kolthoff Gust.** Mergus anataricus Sverige 8. 503

- Koltz J. P.** Traité piscicult. 7. 78.
Komorowia n. g. Radoszkowski 9. 655.
Kompfe Damian. Säugethiere, Amphibien und Würmer etc. 1. 260.
 Die Insecten 2. 657.
Koneff Helene Nervenellen Ganglien Mammal. 9. 698.
Koninck L. G. de Faune Calc. carbonif. Belgique 2. 229, 3. 318, 6. 3.
 Foss. carbon. Belg. 1. 335.
 Spirifer mosquensis 7. 532.
Koninckioceras n. g. Hyatt 7. 538.
Konow Fr. W. Bemerkungen Blattwespen S. 114, 123, 9. 155, 429, 657.
 Thomsonia S. 115.
 Strongylogaster u. Selandria S. 423.
 Allantus n. sp. 9. 418.
 Europ. Blennocampen 9. 656, 10. 431.
 Neue griechische Blattwespen 10. 431.
Konowia n. g. Brauns S. 114.
Koons B. F. Sexual characters Limulus 7. 235, 438.
Kopernicki J. Anthropol. Ausstellung 3. 365, 366 (saep.).
Kophene Weyersii n. Sumatra: Heylaerts S. 625.
Kophinoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Koranyi Alexander Krystalllinse Wirbelthiere 9. 699.
Korawa n. g. Moore 1. 138.
Korb Max Danais chrysippa 2. 274.
 s. Zopater B. 6. 675.
Koren J. Soleuopus n. sp. 2. 393.
 Nye Alcyonider etc. 7. 415.
 s. Danielssen D. C. 2. 341, 3. 102, 512, 4. 104, 171, 343, 442, 444, 5. 50, 564, 6. 129, 135, 338, 7. 209, 215, 392, 696, 8. 312, 339.
Korn Th. Blutkörperchen Vogel 5. 1.
Korotneff A. Reproduct. Hydre 1. 278, 3. 165, 6. 336, 621.
 Histolog. Notizen Myriothele 1. 363.
 Entw. Myriothele 2. 187.
 Etud. Rhizopod. 4. 30, 341.
 Theorie d. Coelenterat. 4. 516.
 Kenntniss Siphonophoren 5. 569, 6. 621.
 Entstehung Gewebe 6. 593.
 Knospung Anchinia 7. 322, 533, 8. 430.
 Herz Gryllotalpa 7. 240.
 Pneumatophore Siphonophoren 7. 414.
 Anchinia 7. 533.
 Histol. Siphonophoren 8. 5, 9. 604.
 Embryol. Gryllotalpa S. 396, 9. 124, 391, 392.
 Ctenoplanea n. g. Kowalewskii n. sp. 9. 359, 10. 56 (bis).
 Polyparium ambulans 9. 605, 10. 51, 616.
 Voyage sc. Indes néerlandaises 10. 30.
 Alcyonella fungosa 10. 455.
 Polyparium u. Tubularia 10. 616.
 Anat. Veretillum 10. 617.
 Spermatogénese 10. 664.
Korrespondenzblatt entom. Ver. Halle 9. 386.
Korschelt Eng. Conservirung Infus. u. Anöben 5. 323.
 Dinophilus apatris 5. 594, 6. 136, 354, 626.
 Speicheldrüse Chironomus 7. 465.
 Chorion u. Micropyle Insecten 8. 59.
 Bildung Chorion Wasserwanze 8. 61.
 Zellelemente Insectenovarien 9. 100, 388, 631, 10. 379.
 Theilbarkeit etc. einzelliger Thiere 10. 31.
 Quertheilung Medusen 10. 51.
 Polypodium hydriforme 10. 52.
 Bildung Insectencier 10. 81, 379.
 Bildung Chitin Ranatra 10. 83.
 Auge Wirbelthiere 10. 161.
 Phylogenie d. Cetaceen 10. 242.
 Geschlechtl. Fortpflanzung Infusorien 10. 283.
 Bildung Eihüllen etc. 10. 379.
 Bedeutung des Zellkernes 10. 591.
 Dinophilus, Geschlechtsdimorphismus 10. 622.
Korybitt-Daszkievicz .. Entwicklung Nerven Frosch 1. 206.
Kosala n. g. Moore 3. 5.
Koschinsky Carl Terstratula vulgaris 2. 31.
 Bryoz. Tertiär südl. Bayern 9. 675.
Kosmos 1. 67, 2. 123, 244, 340, 444, 3. 98, 387, 4. 27, 196, 511, 608, 5. 28, 176, 299, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 303.
 — (polnisch) 6. 578, 9. 303.
Kossmann Robby Nene Crustaceen etc. 1. 110.
 Elem. wissenschaftl. Zoologie 1. 260.
 Zool. Ergeb. Reise Roth. Meer 3. 509.
 Anomura Roth. Meer 3. 509.
 Stud. Popyrid. 4. 32, 346, 5. 53, 346.
 Mundorgane Crustaceen 5. 53.
 Entonisciden 5. 54, 347, 598.
 Endoparas. Entonisciden 5. 347.
 Microtomtechnik 6. 283.
 Cryptonisciden S. 33, 361.
Kossmechthrus n. g. Della Valle 6. 641.
Kostenitsch J. s. Dansky J. 4. 171.
Koster W. Genet. Beteeknis Vinger-strekspielen 2. 507.
 Affen- u. Menschenhand 3. 485.
 Van Wijhe »Selachierkopfe 6. 27.
Kotelman L. Augenoperation Gypaetos barbatus S. 729.
Kotula B. Mollusk. Przemyśl 6. 437.
 Vertie. Verbr. Tatrascncken 9. 462.
Kowalevsky Alex. Entw. Chitonon 2. 469, 6. 4, 209.
 Entw. Alcyoniden 2. 491, 5. 570, 6. 133.
 Coeloplanea Metschnikowii 3. 140.
 Neomenia gorgonophilus 3. 189.
 Etud. Neomenia 5. 422, 6. 6.
 Neomenia u. Coeloplanea 5. 422.
 Devel. Brachiopodes 6. 133, 7. 32.
 Hist. Anchinia 6. 433.
 Embr. Chiton Polii 7. 54, 9. 696.
 Hist. embr. Alcyonaires 7. 213.
 Embryog. Dentale 7. 286, 9. 696.
 Entw. Lucernaria S. 6, 339.
 Nacheembr. Entw. Mnsoid. S. 399, 9. 394, 649.
 Muscid. Metamorph. 9. 409, 649.
 Entw. Caucas. Scorpionen 10. 79 (bis), 375 (bis).
 s. Marion A. 10. 159.
Kowalevsky Metschn. Oxytrichinen 6. 333, 618.
 Schwimmblase Ringelwürmer 9. 358.
 Furchung und Keimblätteranlage Teleosteer 9. 485.
 Kiemenleben Amphibien 9. 488.
 Entw. Knochenfische 9. 701.
 Gastrulat. u. Allant. Teleost. 9. 701, 10. 498.
Kowalevsky N. Blutgefäßsystem Speicheldrüsen 9. 273.
 Entstehungsweise d. Hirnwindungen 10. 494.
Kowalevsky Paul Linsenkern u. Hirnwinde 7. 137.
Kowalewskaja Kathar. v. Anatomie Hirnrinde Mensch u. Säugethier 10. 547.
Kowarz Ferd. Gattung Medoterus 1. 134.
 Argira u. Leucostola 2. 272.
 H. Löw 3. 145.
 Lasios 4. 224.
 Leucostola Mikii n. 5. 221.
 Verz. Dipt. Böhmen 6. 387, 671, 7. 465, S. 398, 619, 9. 125, 10. 401.
 Mikia n. g. S. 398.
Kraatz Georg Bemerk. Catal. Coleopt. Europas 1. 142.
 Gegen Hopffgarten 1. 143.
 Carabus catenulatus etc. 1. 158.
 Cathaicus 1. 158.
 Arten von Sphodristus 1. 158.
 Werth u. Priorität v. Melanocarabus etc. 1. 158.
 Neue Sibir. Carabus 1. 158.
 Haurys Carabus-Varietäten 1. 158.
 Carabus pyrenaicus var. n. costatus 1. 158.
 Carabus auriculatus 1. 158.
 Carabus Mannerheimi 1. 158.
 Dorcadion spec. 1. 160.
 Sibir. Dorcadion 1. 160.
 Caucas. Dorcadion-Arten 1. 160.
 Benennung Variet. Kartoffelkafer 1. 162.
 Gattung Psoc 1. 163.
 Carabus mixtus 2. 28.
 Carabus azureus 2. 28.
 Thomson's Untergattung Carabus 2. 28.
 Carabus Neesii 2. 28.
 Carabus obliquus 2. 28, 5. 101.

Kraatz Georg *Carabus violaceus* 2. 28.

- Géhin's Sectionsnamen *Carabus* 2. 28.
Carabus Rothi 2. 28.
Carabus Amur 2. 28.
 Sculpturelemente *Carabus* 2. 28.
Puncta ordinaria *Carabus* 2. 28.
Forceps *Carabus* 2. 28.
Gaurambopsis n. g. 2. 29.
Damaster u. *Coptolabrus* 2. 29.
Ceroglossus 2. 29.
Pachy- u. *Trachycarabus* 2. 30.
Orinocarabus sylvestris 2. 30.
 Deutsche *Orinocarabus* 2. 30.
Orinocarabus Linnei var. 2. 30.
Orinocarabus acutesculptus 2. 30.
Orinocarabus 2. 30.
Carabus sylvestris 2. 105.
 Löw's Dipteren-Sammlung 2. 147.
 Synon. Bemerkungen 2. 150, 7. 9.
Carabus amoenus 2. 169.
Carabus smaragdinus 2. 169.
Carabus irregularis var. *bucephalus* 2. 169.
Carabus Trapezunt 2. 169.
 Motschulsky'sche *Carabus* 2. 169.
 Sibir. *Calosoma* 2. 169.
 Bockkäfer Ostsibirien 2. 169, 3. 10.
 Neue Käfer Amur 2. 169.
Pachyta spec. 2. 170.
Molops latiusculus n. 2. 170.
Megadontus spec. 2. 170, 9. 673.
 Lathrobien 2. 170.
 Variet. *Cycharus rostratus* 2. 170.
 Cicindelen 2. 170.
Xylosteus 2. 171.
Tribax 2. 171, 3. 28.
Procrustes coriaceus var. 2. 171.
Pedrillia Sibirien 2. 171.
 Ballast Synonymie 2. 657.
 Hoppe Insecta Coleopt. 3. 9.
 Käfer Kuldtscha 3. 10.
 Buprestid. Amur 3. 11.
Athous deflexus u. *porrectus* 3. 11.
 Cassiden Sibirien u. Japan 3. 11.
Carabus sibiricus u. *obliteratus* 3. 11.
 Asiat. *Callisthenes* 3. 11.
 Schles. Variet. *Carabus cancellatus* 3. 11.
Cryptocephalus u. *Coptocephala* n. sp. 3. 25.
Cryptocephalus Sibirien u. Japan 3. 25.
Corymbites informis n. 3. 25.
Corymbites songoricus n. 3. 25.
Cetonia aurata etc. 3. 25.
 Letzneria n. g. 3. 26.
 Fallacia 3. 26.
Euryomia amourensensis 3. 26.
 Sibir. *Entomoscelis* 3. 26.
 Elaterid. Amur 3. 26.
 Scarabaeid. Amur 3. 27.
Rhaebus Gebleri 3. 27.
Mastigus pilifer 3. 27.
Phytodecta viminalis 3. 27.
 Timarcha 3. 28.
 Haag-Rutenberg 3. 385.
 Cetonidae *Aschanti* 3. 438.
Eudicella Darwiniana n. 3. 439.
 Asiat. *Cnodaloniden* 3. 439.
 Genera Cetonid. *Australiae* 3. 439.
Niphobleta u. *Macrelaphinis* n. g. 3. 439.
 Rhytinota 3. 440.
Zophobas 3. 440.
Pachnoda flaviventris var. 3. 440.
 Lomaptera *Neuguinea* 3. 440.
 Hypselogenia 3. 440.
 Haag's Sammlung 3. 597.
 Französ. Localfaunen 3. 598.
 Basiana *conspersa* 3. 602.
Sphinx ligustri 3. 603.
 Mißbildung v. Insecten 3. 605.
Cetonia cardui 3. 606.
Cetonia opaca 3. 606.
Cetonia Fieberi 3. 606.
 Genera nova Cetonid. 3. 606.
 Synon. exot. Cetoniden 3. 606.
Ceroglossus 3. 606.
Carabus montivagus 3. 606.

Kraatz Georg *Carabus* Miscell. 3. 606.

- Syrische Buprestid. 3. 606.
 Buprestis Variet. 3. 606.
Carabus comptus 3. 606.
 Sculpturabw. *Carabus* 3. 606.
Cocculus insularis 3. 621.
 Lomaptera u. *Glycyphana* 3. 622.
Leptura rufa 3. 622.
Necrophorus germanicus 3. 622.
Perotis longicollis n. 3. 623.
 Oreina 3. 623.
 H. v. Kiesenwetter 4. 25.
 Species-Frage 4. 194.
 Combinirte Autornamen 5. 26.
 Monströse Käfer 5. 98.
 Begattungsglied d. Käfer 5. 98.
 Beitr. deutsch. Käferfauna 5. 99.
 Anoplochiliden 5. 100.
Anoplochilus seticollis n. 5. 100.
 Anobiidae Deutschland 5. 100.
 Chinesische *Carabus* 5. 101.
Carabus cavernicola n. 5. 101.
 Blaps 5. 101.
 Madagascar Cetoniden 5. 101.
 Männl. Begattungsglied Cetoniden 5. 101.
 Gattungsname Cetonia 5. 101.
 UnterGattung Cetonia 5. 101.
 Variet. *Carabus monilis* 5. 101.
 Cetoniden-Gattung 5. 101.
Diplognatha incoides 5. 102.
Dicranorrhina Oberthür var. 5. 102.
 Europ. *Criocephalus* 5. 102.
Cicindela maritima 5. 102.
Leucocelis n. sp. 5. 103.
 Revis. Lampira 5. 103.
 Prosodes 5. 104.
Neptunides polychrous var. 5. 104.
Tmesorrhina similima n. 5. 105.
 Trematodes 5. 105.
Sphodristus spec. 5. 105.
Smaragdesthes mutica 5. 105.
 Synon. Bemerkungen 5. 393.
 Käferfauna Turkestan 5. 394.
Carabus punctato-auratus 5. 395.
 Clinteria 5. 396.
 Pentodon 5. 397.
 Melycinen 5. 397.
 Melolonthiden 5. 397.
Leucocelis haemorrhoidalis 5. 397.
 Afric. *Leucocelis* 5. 397.
 Revis. Hopliidae 5. 397.
 Goliathus *Higginsii* 5. 397.
 Tenebrionid. Dresdener Museum 5. 414.
 Europ. *Tropiphorus* 5. 414.
 Dordadien *Tournier's* 5. 202.
 Adoretops n. g. 6. 426.
Carabus Parreyssii var. *Gattereri* 6. 427.
 Lasiopsis 6. 429.
 Catal.-Verbesserungen (Col.) 7. 11.
 Anisophia 7. 12.
Allocotocerus n. g. 7. 12.
 Japan. Cetonia submaremorea 7. 26.
 Exot. Cetoniden 7. 26.
 Incala 7. 28.
Goniognathus n. g. 7. 28.
 Nalassus n. sp. 7. 29.
 Afric. Myoderma-Arten 7. 29.
Phytoecia volgensis n. 7. 30.
Ptychodesthes n. g. 7. 30.
 Valgus 7. 31.
 Behaarung *Melolontha vulgaris* 8. 122.
 Clerus sanguinosus 8. 650.
Carabus glabratus var. 9. 178.
Cetonia strigicollis n. 9. 179.
 Cetoniden 9. 179.
 Cetoniden Aru-Inseln 9. 179.
Ceroglossus Darwinii Hope 9. 179.
Ceroglossus Darwinii Gerst. 9. 179.
 Clithria 9. 179.
Cicindela 9. 179.
Coptolabrus Jankowskii 9. 180.
Isocerus spec. 9. 181.
Goliathus albosignatus 9. 181.
Glycyphana n. sp. 9. 181.

- Kraatz Georg** Forceps Lomaptera etc. 9. 182.
Melolontha Europa 9. 182.
Specif. Scheidung Procerus 9. 183.
Variet. Pachnoda sinuata 9. 183.
Pachnoda Nachtigali n. 9. 183.
Orthomus 9. 183.
Varietät Sternoplus Schaumii 9. 184.
Estafilinos F. Lynch-Aribalzaga 9. 184.
Benennung Varietäten 9. 558, 657.
Patrobus etc. 9. 657.
Catal. Carabid. Gehin 9. 671.
Französl. Carabus 9. 671.
Deutsch. Cerambyx 9. 671.
Cetonien Turkestan 9. 671.
Bemerk. Ceroglossus Darwinii 9. 671.
Ceroglossus Esuqueti n. psittacus 9. 671.
Ceroglossus Darwinii 9. 671.
Coptolabus stricteicollis n. 9. 672.
Geotrupes foveatus 9. 672.
Xylobius humeralis Deutschland 9. 675.
s. Czwalina G. 5. 102.
s. Heyden L. v. 3. 605, 5. 98, 99, 394 (bis), 9. 156, 669.
s. Reitter E. 5. 100.
- Kraatz-Koschlau A.** Chilen. Carabus-Arten 9. 178, 671.
Bemerk. Procerus 9. 183.
Spec. Procerus 9. 183.
Ceroglossus Darwinii 9. 671.
- Krabbe H.** Ascarides Seals and Whales 1. 280.
Intestin. Worms Horse 3. 414.
- Kradibia n. g.** Saunders 6. 411.
- Kraemer A.** Phylloxera 3. 599.
- Kraemer Adolf** Das schönste Rind 7. 332.
- Kraepelin Karl** Mundwerkzeuge Insecten 6. 157, 380.
Geruchsorgan Gliederthiere 6. 356.
Anat. u. Phys. Rüssel Musca 7. 257, 464, 8. 67.
System. Stellung Pulicidae 7. 466, 8. 68, 399.
Biol. Süßwasser-Bryoz. 7. 531, 8. 143.
Kreuzung Mäuse 7. 629.
Fauna Hamburger Wasserleitung 9. 61.
Phylogenie und Ontogenie Süßwasserbryoz. 10. 136, 354.
Organ of Smell Arthrop. 10. 352.
Bericht Invertebr. 10. 596.
s. Packard A. S. 10. 74.
- Kraft A. s.** Mühlberg F. 8. 598.
- Krahmer P.** Halarachne Halichoeri 8. 366.
- Kramberger Gorganovic** Drugin Foss. Fische Karpthen 2. 604, 5. 410.
Jungtertiäre Fischfauna Croatia 4. 270, 6. 26, 460.
Aquit. Fischfauna Steiermark 7. 80.
Fische südbayrisch. Tertiärbildungen 7. 80.
- Kramer P.** Methodik Zoologie 1. 62.
Saison-Dimorphismus Schmetterlinge 1. 135.
Naturgeschichte Milben 1. 284.
Theorie u. Erfahrung 1. 383.
Neue Acariden 2. 145.
Leptognathus etc. 2. 269.
Gamasiiden 2. 299, 5. 615.
Entw. Glyciphagus 3. 174.
Über Milben 4. 536, 5. 55, 10. 374.
Tyroglyphus 5. 56.
Segmentierung Milben 5. 348, 614.
Classif. Gamasiiden 5. 348.
Tyroglyphus carpio n. 5. 349.
Saugapparat Asilus forcipatus 5. 622.
Acariden »Vega« 8. 35.
Tarsonemus uncinatus 8. 367.
Herz Gamasidae 10. 79.
- Kramer Ullr.** Bienen Farbe d. Blüten 3. 604.
- Kraneher O.** Stigmen Insecten 3. 584, 4. 348.
Thierstaaten Insecten 5. 73.
Stigmen Aculeaten 5. 226.
Töne Honigbiene 5. 645.
Sonicif. Insects 6. 158.
Die dreierlei Bienenwesen 7. 505.
Symmetry among Insects 8. 58.
- Krasan P.** Insect. Umbildner Pflanzen 8. 596.
- Krauss M.** Mensch u. Thierreich 8. 740.
- Krassiltschik J.** Entw. Polytoma 5. 568, 6. 132, 618.
- Krassiltschik J.** Chlorogonium euchlorum 6. 131, 333.
Pilzkrankheit Insecten 9. 388.
Cercobode u. g. Iaciniagerens n. sp. 10. 32.
Naturgeschichte u. System. Flagellaten 10. 32.
De Insect. morbis 10. 81.
Heuschrecken Donaudelta 10. 398.
- Krasny F.** Insectenfauna Weidenau 9. 121.
- Kratz L.** Farben Lepidopt. 6. 401.
- Kraus Alois** Thiergart. Gezireh 3. 574.
Zool. Garten Weltrevden 4. 26.
Menagerie Schönbrunn 4. 438, 5. 297.
- Kraus Fr.** Zirpen Troglodytes cavicola 6. 669.
- Kraus M.** Coccinellid. Europ. centr. 9. 179.
- Krause Arth.** Quartaere Ablag. Behringstraße 7. 635.
Mollusk. Behringsmeer 8. 656, 9. 210.
Marin. Fauna nördl. Norwegen 10. 282.
Crust. u. Würmer Ostsee 10. 353.
- Krause Aurel** Landschnecken Tschuktschenhalbinsel 6. 437.
Harpides-Reste Märk. Silur 10. 356.
- Krause Ernst E.** Darwin 2. 125, 625, 3. 265.
Werden und Vergehen 2. 534.
H. Löw 3. 97.
Entwicklung 3. 410, 509, 4. 97, 198.
Bastard-Theorie 3. 410.
Augenähn. Org. Fische 4. 562.
Schwanzartige Bildung Mensch 5. 9.
Entwicklung Hirschgeweih 5. 510.
Heilinstinct Hund 5. 510.
Macroglossa Titan 6. 182, 7. 4.
H. Müller 6. 570, 9. 2.
Ch. Darwin 8. 542.
Nachtheile einseitiger Anpassung 10. 28.
s. Allen G. 3. 409.
s. Darwin Ch. 5. 51, 9. 329.
- Krause Ernst H. L.** Regio olfactoria Schaf 6. 548.
Otolienus agisymbanus 10. 554.
- Krause F.** Coleopt. Thüringen 5. 99.
Ptochus quadrisignatus 5. 104.
Incurvaria rupella 8. 92.
Anisoplia monticola 8. 118.
Lepidopt. Altenburg 10. 109.
- Krause K. E. H.** Macroceph. Neue Hebriden 3. 129.
Kaninchen Deutschland 4. 174.
Cod and Halibut Fishes Shumagin Isld. 5. 442.
Der dickköpfige Aal 6. 473.
Platessa vulgaris u. Rhombus maximus 6. 475.
Mageninhalt Rhombus maximus 6. 475.
Überwinternde Hirundo urbana 6. 522.
s. Schmeltz J. D. 5. 154.
- Krause W.** Menschl. Embryo 3. 283, 4. 8.
Nervenendigungen 4. 28.
Retinazapfen nachtl. Thiere 4. 269.
Ganglion ciliare 4. 269.
Spiralsaum Samenfüden 4. 472.
Allantois Mensch 4. 588, 5. 154.
Nervenendigungen Tastkörper 4. 610, 5. 179.
Myologische Bemerkungen 5. 154.
Anat. Auge 6. 456.
Sacrallgehirn Stegosaurier 6. 480.
Anat. Kaninchen 7. 333.
Nervenendigungen Wirbelthiere 7. 554.
Retina Fische 9. 469.
Nervenendigungen electr. Organe 9. 703.
Quergestreifte Fasern Torpedo 9. 703.
s. Albrecht P. 7. 607, 8. 456.
s. Hirschberg 6. 458.
s. Viti A. S. 249.
- Kraushaar R.** Hypophys. u. Epiphys. Nagethiere 8. 251.
s. Will Fr. 9. 4.
- Krauss Ferd. v.** Natural. Cabinet Stuttgart 1. 153.
Fauna Württembergs 2. 247, 8. 566.
Vanessa cardui 3. 299, 437.
Piscicola respirans 5. 320.
Barbus fluviatilis var. alba 5. 320.
Zool. Sammlung Zürich 7. 357.
Weißl. Variet. Fuchs 7. 627.
Kopfmäßbildung Bachforelle 9. 457.

- Krauss Ferd. v.** *Lutra vulgaris* u. *albomaculata* 9. 538.
- Krauss H.** Orthopt. Senegal 1. 22.
Orthopt. Istrien 2. 7, 147.
Tabanus autumnalis 2. 229.
Synon. Bolivar Orthopt. Europe 2. 369.
Orthopt. Tirols 6. 669.
Orthopt. Bericht 1884 9. 123, 10. 83.
Beiträge Orthopt. Kunde 9. 391.
Aptera Bericht 10. 82.
Beiträge alpin. Orthopterenfauna 10. 83.
Dermapt. u. Orthopt. Sicilien 10. 395.
- Krauss Wm. Chphr.** Nerv. Syst. Larva *Corydalis cornutus* 8. 65.
- Kreidmann A.** Nervus depressor Mensch u. Hund 2. 105.
- Kreischeria n. g.** Wiede n. Steinkohle Zwickau: Geinitz 5. 615.
- Kreiss G.** Ostpreuß. Herdbuch 7. 135, 9. 275.
- Kreithner Ed.** *Oecophora Sieboldiella* 4. 466, 5. 79.
Erste Stände Microlepidopt. 7. 483.
Kohlweißling Wien 8. 405.
- Krendowsky M.** Metam. Wassermilben 2. 442.
- Kretschmer F.** Macrolepidopt. Frankfurt a. O. 9. 412.
Verz. Microlepidopt. Frankfurt 10. 406.
- Kreye H.** *Deilephila Celerio* Hannover 10. 111.
- Kriechbaumer J.** *Cimbex fasciata* Männchen 1. 140.
Tarpa spissicornis 1. 141.
Neue Schlupfwespen aus Ungarn 1. 141.
Atractogaster 1. 307.
Europ. *Anlaeus* 1. 308, 2. 26.
Bassus ibalioides n. 1. 308.
Cryptus macrobatus 1. 308.
Ephialtes 1. 308.
Ichneumonolog. 1. 308.
Ichneumonid. Studien 1. 438, 4. 126, 372, 5. 392, 649.
Hymenopt. Mittheil. 2. 149.
Instinkt u. Vererbung 2. 149.
Eumenid. Stud. 2. 289, 460, 3. 8.
Monogr. Microgaster 2. 290.
Ophion. *Pteridis* n. 2. 290.
Ophion. *parvulus* u. *minutus* n. 2. 290.
Chelostoma quadridrum n. 3. 8.
Schlupfwespen Dalmatien 3. 309.
Aug. Hartmann 3. 385.
Ichneumon Fabricii 3. 438.
Schattenseiten entom. Litteratur 3. 530.
Holmgren's Ichneumon. Tirol 3. 535, 4. 654.
Ichneumon. *discriminator* 3. 535.
Neue Schlupfwespen Alpen 3. 604.
Hymen. nova Mus. Hung. 7. 490.
Kohl's hymen. Arbeit 8. 627.
Blattwespenstudien 8. 647.
Neue Schlupfwespen 9. 656.
Frühlingsbeschäftigung. (Hymen.) 10. 428.
Pimpliden-Studien 10. 431.
s. Frei-Gebner E. 6. 183.
s. Hartig Th. 8. 95.
s. Klug 8. 115.
- Krieger A. s.** Schaussp. F. G. 9. 89.
- Krieger O.** von Leben v. *Astur palumbarius* 1. 229.
- Krieger Rich.** Centralnervensystem Flußkrebs 1. 340, 3. 173.
Microsc. Querschnitte 1. 369.
Grundriß Zoologie 9. 9.
- Kriesch Joh.** Moderne Zoologie 7. 355.
- Krik T. W.** *Aeolis* n. sp. 7. 54.
- Krimmel Otto** *Trichia* Württemberg 9. 215.
Clausilien Württemberg 9. 465.
- Kristof Lor. J.** Wespenester 2. 388.
Beob. Hummeln 7. 506.
- Krocker P.** Bienenrüssel 1. 140.
- Krohn H.** Eiformen 10. 521.
- Krohnia n. g.** Langerhans 3. 171.
- Krohnus Emery** 1. 188, 3. 33.
- Kröl J.** Molluskenfauna Galizien 1. 167, 3. 363.
- Kropotkine Pierre** Intellig. Anim. 7. 693.
- Krolow P.** Sandstein Artinsk 8. 528.
- Krüdener Baron A. von** Geweihabwurf Elchhirsch 8. 523.
Putorius foetidus 8. 525.
Ornithol. Mith. Livland 8. 709, 9. 721.
Samariterdienste der Thiere 9. 329.
Birkwildschlaf 9. 516.
Naturgeschichte Elch 9. 535.
Zähbarkeit Fischotter 9. 535.
Anomal. Elchwild 9. 728.
Ornithol. Notizen 10. 202.
Zoologie Livland 10. 327.
- Krueg Jul.** Großhirn Ungulaten 2. 76.
Großhirnrinde Ungulaten 2. 319.
Großhirn Säugethiere 3. 247.
- Krnel Max** Pneumatieität Triton 8. 478.
- Krümml Otto** *Limax variegatus* 7. 540.
- Krukenberg C. Fr. W.** Kenntnis Verdauungsvorgänge 1. 86, 261.
Verdauung Krebs 1. 281, 2. 129.
Stäbchenartige Cephalopoda 1. 328.
Mangan Pinna Squamosa 1. 329, 2. 174, 248.
Enzym Myxomycet. 2. 124.
Enzymbildung Evertibrat. 2. 126, 248.
Ernährung Coelent. u. Echinoderm. 2. 126.
Litteratur Nitrationsproceß 2. 343, 5. 560.
Verdauung Cephalopoden etc. 2. 391, 6. 3.
Verdauung Fische 2. 394, 6. 9.
Verhältnis Toxicologie 2. 533.
Verdauungsvorgang Wirbellosen 2. 535.
Verdauungsmod. Actinien 2. 553.
Eledone moschata 2. 601.
Vergl. phys. Stud. Adria 2. 630, 3. 150, 577, 4. 197, 321.
Tetronerythrin in Schwämmen 2. 649.
Wassergehalt Medusen 3. 306.
Hämocyanin 3. 390.
Chemie der contract. Gewebe 3. 508.
Respiration wirbelloser Thiere 3. 579.
Leberpigmente Wirbellose 3. 579.
Curare- u. Strychninwirkung Medus. 3. 579.
Ortswechsel Rippenqualen 3. 580.
Beroe ovatus 3. 580.
Herzschlag der Salpen 3. 624.
Carinaria mediterranea 3. 625.
Farbenwechsel Chamaeleo 4. 1.
Physiol. Lavarus imperialis 4. 271.
Fleischextracte Fische u. Wirbellose 4. 321.
Farbstoffe der Federn 4. 321, 5. 1, 463, 6. 242.
Vergl. physiol. Stud. 4. 610, 5. 319, 6. 112.
Physiol. Vergleich 4. 611.
Cucumaria Planci 4. 611.
Intracell. Verdauung Coelent. 4. 630.
Nervenphysiol. Echinoderm. 4. 630.
Muskeln Actin. u. Medus. 4. 630.
Vergl. Meth. Biologie 5. 29.
Hydrophilus-Lymphe 5. 103, 670.
Chem. Amphioxus u. Cephalopoden 5. 127.
Grundzüge vergl. Physiol. 5. 178.
Bizio's Glykogenachweise 5. 322.
Gorgonidenroth 5. 322.
Blut u. Lymphe *Arenicola* 5. 343.
Bonellein 5. 343.
Helicorubin *Helix* 5. 421.
Pigmente Fischhaut 5. 438, 6. 234.
Mustelus u. *Tropidonotus* 5. 443.
Hautfarbstoffe Amphibien 5. 444.
Fleischextract Schlangen u. Krokodile 5. 446.
Farbstoff Reptilienhaut 5. 446, 6. 234.
Bemerkungen vergl. phys. Stud. 6. 112.
Pigmente wirbellose Thiere 6. 130.
Carmin 6. 312.
Blanchards Cyanein 6. 337.
Farbstoffe Vogeleierschalen 6. 498, 7. 116.
Bartgeier Eisengehalt 6. 522.
Genesis der Gallenfarbstoffe 7. 183.
Xanthochroism Parrots 7. 330.
Physiol. Farbstoffe 7. 389.
Farben Insecten 8. 58.
Conchiolin u. Chitin Cephalopod. 8. 452.
Physiol. Gerüstsubstanzen 8. 552.
Hornfaden *Mustelus* etc. 8. 702.
Vorkommen Chitin 9. 35, 61.
Vergl. physiol. Vortr. 9. 584.
s. Ewald A. 6. 31.

- Kruse** . . *Cygnus musicus* Emden 7. 132.
Kruszinski S. Laborat. zool. 6. 305.
 Unters. Prot. 6. 331.
 Zool. Labor. Duhlay 6. 573.
 Deutsche Pferde 9. 537.
Krystallofanes n. g. Danielssen 10. 306.
Kuckuck Chr. Geburten zool. Garten Hannover 3. 506.
Küchenmeister Fr. Parasiten des Menschen 1. 279, 2. 630, 4. 343.
 Fauna Bothriocephalus 9. 609.
Kühn Jul. Yak-Bastard 1. 238.
 Zucht Fettsteigrasse 3. 79.
 Tylenchus nivalis 3. 415.
 Natur der Nematod. 4. 202.
 Kalb Yak-Bastard 4. 497, 586.
 Hansthiergarten Univ. Halle 5. 175.
 Gayal u. Gayal-Bastard 5. 276.
 Gayalbulle u. Zebu 6. 530 (bis).
 Yak-Sanga-Bastard 7. 626, 8. 736.
 Fruchtbarkeit Bos frontalis 8. 252.
 Fruchtbarkeit Gayal-Bastard 8. 522.
 Muffon u. Wildschaf-Kreuzung 8. 525, 740.
 Fruchtbarkeit Bastard Schakal u. Hund 10. 550.
 Vers. Nematoden-Fangpflanzen 10. 670.
 Bekämpfung Rüben-Nematod. 10. 670.
Kühne W. Photochemistry Retina etc. 1. 330.
 Retina n. Pigmente Auge 1. 330.
 Sehporpur 2. 50.
 Netzhaut Eule 2. 75.
 Anat. u. Physiol. Netzhaut 2. 174, 6. S.
 Seh epithel 3. 627, 4. 57.
 s. Ayres W. 2. 76.
Küenthal Willy Lymphoid. Zellen Annelid. 8. 342, 9. 70.
 Microsc. Technik 8. 543.
 Färbetechnik 9. 299.
 Zool. Westküste Norwegen 9. 587.
 Nervensystem Opheliaceen 10. 637, 672.
 Opheliaceen »Vetter Pisanis« 10. 672.
Künckel d'Herculais Jul. Hist. Cochenille 1. 301.
 Syst. nerv. Diptères 2. 560.
 Termin. nerv. Dipt. 3. 3, 5. 622.
 Pattes Cicades 3. 294.
 Gymnosoma rotundata. 3. 296.
 Append. Chrysalid. 3. 533.
 Org. sens. Insect. 4. 221.
 Deiopeia cribbraria 4. 370.
 Devel. postembr. Dipt. 5. 76, 370.
 Aeration Labor. Marine Aquaria 5. 175.
 Divers Hémipt. 5. 618.
 Otorhynchus sulcatus 5. 671.
 Pflanzlicher u. tierischer Stoffwechsel 6. 309.
 Mouv. coeur Insect. 8. 59, 369.
 Attacus cyathia 8. 623.
 Punaise de lit 9. 645, 10. 82.
 App. respir. Coléopt. 10. 131.
 Bothrorrhina radama 10. 448.
 s. Brehm A. E. 4. 609, 5. 178, 350, 558, 6. 110, 307, 647, 7. 365.
Künkella gyrams Bütschli 6. 132, 333; Künst-
 ler 6. 333.
Künöw . . Neue Schildläuse 3. 176, 531.
Künstler J. Etude Flagellat. 4. 613, 5. 33, 181, 324.
 Rech. Infus. flagell. 5. 324, 567.
 Constit. Protoplasma 5. 560, 6. 309.
 Prot. parasit. 5. 566, 6. 131 (bis).
 Contrib. Flagellés 6. 131.
 Réponse à O. Bütschli 6. 333.
 Infus. paras. 6. 604, 7. 211, 394.
 Infusor. 7. 211.
 Les Origines de la vie 7. 385.
 Form. aberr. Sporozoa 7. 410.
 Nyctotherus Duboisii 7. 411.
 Rhizopode 7. 698, 8. 313.
 Trichomonas vaginalis 8. 2.
 Dumontia n. g. Opheliarum n. 8. 569, 9. 334.
 Pseudopodes etc. 9. 62.
 Théorie Descendance Naegeli 9. 329.
 Structure Flagellés 9. 335.
 Yeux Infus. flagellifer. 10. 32.
 Genitogastrula 10. 279.
Künstler J. Struct. réticul. Protozoaire 10. 283, 328.
 Génér. altern. anim. vertébr. 10. 495.
 Diplocystis n. g. Schneideri n. sp. 10. 599.
 Siphonostoma diplochaetos 10. 638.
Küntgen Karl Trilobiten naturhist. Mus. Luxembourg 1. 113.
 Mollusk. Coll. Luxembourg 1. 165.
 Kuhl Jos. Descendenzlehre 2. 125.
Kuhn A. Labyrinth Amphib. 3. 221.
 Labyrinth Reptil. 5. 129.
Kuhn L. Vogelzug Nagy-Szt.-Micklós 6. 36.
Kulakowsky B. Ortssinn Insecten 9. 388.
 Ateuchus sacer 9. 439.
Kulczynski Wlad. Spinnen Tatragebirge etc. 6. 360.
 Spinnen Tatra u. westl. Beskiden 6. 360.
 Araneae mont. Tatric. etc. 6. 360.
 Conspect. Attoïd. Galicie 8. 36, 9. 385.
 Ban Speicheldrüsen 8. 171.
 Vaterl. Crustac. 9. 362.
 Monogr. Branchiopoden 9. 363.
 Spinnen Kamtschatka 9. 384.
Kuldscha n. g. Alpheraky 7. 258.
Kultschitzky N. K. Grandry'sche Körperchen 7. 556.
Künckel S. Künckel.
Kundsia Ludw. Entwicklung Hornhuf Ungulat. 5. 490.
Kuntz Ludw. Trichinenkunde 6. 356.
Kunze Rich. E. Scirurus carolinensis 2. 320.
 Rattlesnake 3. 51.
 Hydromela Indoviciana 3. 467.
 Ancistrodon contortrix 7. 310.
Kupffer C. Entwicklung Hering 1. 44.
 Laichen u. Entwicklung Hering 1. 44.
 Befruchtung Nennungen 1. 192.
 Entwicklung Reptilien 1. 335.
 Allant. u. Gastrula Wirbelthiere 2. 520, 593, 612, 5. 251, 438, 6. 9, 7. 556.
 Photogr. Ontog. Vögel 3. 464.
 Befruchtung Bufo 6. 238, 7. 110.
 Ei Arvicola arvalis 6. 264, 530.
 Th. L. W. v. Bischoff 7. 353.
 Aechencylinder 7. 357.
 Dével. Teleost. 7. 559.
 Metamerie Neuralrohr Vertebr. 9. 468.
 Befruchtung Forelle 9. 457.
Kurtz Ed. Thierbeob. u. Thierliebh. Griechen 9. 557.
Kurz Wilh. Limicole Cladoceren 1. 112.
 Praeparat. Etui 2. 70.
Kussmaul A. B. Stilling 2. 625.
Kusta Joh. Spongilla jordanensis 3. 273.
 Insect. Araucar. Bränow 6. 666.
Kutter F. Syst. u. Oologie Select. 2. 55.
 Oolog. Streitfragen 4. 2.
 Turnicidae 4. 422.
 Storch Eier 4. 554.
 Ornithol. Sammlung Philippinen 6. 57.
 Graucalus Kochii n. 6. 521.
 Ornis Philippinen 7. 118.
 Vogeleier Borneo 8. 206.
 Fortpflanzung Vögel Borneo 9. 266.
 Fortpflanzung Enlades 9. 724.
 Ei Bartgeier 10. 227.
 Verwandtschaft Tinocoridae 10. 545.
Kuvert A. Zarea fasciata ♂ 1. 142.
 Insectenentwicklung 2. 270.
 Forficula u. Scolopendra 3. 2.
 Beiträge Helophoren Europa 9. 181, 441, 673, 10. 134.
 Helephorus n. sp. 10. 450.
Kwiatkowski Aleks. Praktischer Bienenwirth 3. 604.
Kylosphaera n. g. Jensen 2. 266.
Kyudontes Brandt 2. 78.

L.

Labeyrie P. Pyrale de la vigne 2. 25.
Labia gravidula Geschlecht: Bormans 8. 64.
Labichthys n. g. Gill 7. 308.
Labidophorus talpae Biologie: Michael 9. 629, 10. 79.
Labidostomis n. sp. Weise 9. 181.
Labidostomma n. g. Kramer 2. 145.
Labidurodes n. g. Dubrony 2. 369.
Labidus Mayr 9. 419.
Labilabrum Hubrecht 2. 653.
Labiopora n. g. (Porella Gay) Moseley 1. 386.
Labomimus n. g. Sharp 7. 30.
Labonne H. Somateria mollissima Islande 10. 230.
Laborde J. V. Canaux semicirculaires 5. 437.
 Intellig. anim. 8. 554.
Labrier J. Etud. Phylloxera 10. 53.
Laboulbène Alex. E. Perris 3. 265.
 Phytomyza aquifolii 4. 365.
 Argas 5. 55, 6. 361.
 Enivrement abeilles 5. 80.
 Argas reflexus 5. 614.
 Microdon 5. 622.
 Aphidien Sureau 6. 159.
 Bittacus 6. 161.
 Subula citripes 6. 163.
 Lampyrus noctilua 6. 202.
 C. J. Davaine 7. 353, 8. 542.
 Larve Curtonera stabulans 7. 464.
 Diff. sex. Coroebus bifasciatus 7. 512.
 Alophora aurigera 8. 66.
 Myiasis Sarcophaga magnifica 8. 67.
 Sphaerogyna ventricosa u. 9. 95.
 Dével. alaire Orchestes populi 9. 442.
 H. Milne Edwards 9. 557.
 Ch. Robin 9. 558.
 Oeufs Diptère 10. 106.
 Larv. Ascarides 10. 333.
 Harvey et la ciroul. du sang 10. 661.
 s. Giraud Jos. 1. 116.
 s. Robin Ch. 8. 59.
Laboulbenia n. g. Lichtenstein 1. 285.
Labracopsis n. g. Steindachner 6. 459.
Labrax Etlage: Eisig 7. 389.
L. lineatus Norny 5. 443; Throckmorton 5. 444.
Labridae Bastardirungsversuch: List 10. 500.
 Laichzeit: List 10. 500.
 Periblast: List 10. 500.
Labromimus n. g. Sharp 8. 650.
Labrosaurus n. g. Marsh 2. 194.
Labrus Postlarvalzustand McIntosh 10. 566.
Labyrinthici Indischer Archipel: Bleeker 1. 190, 3. 337.
 Labyrinthappar: Zograf 9. 486.
Labyrinthodon Trias Cranium: Wiedersheim 1. 206.
L. Rüttimeyeri Wiedersheim 1. 206, 2. 194.
Labyrinthodontes Wiedersheim 1. 206.
 Bijori: Cope 7. 703.
 Rothlegendes Plauen: Credner 4. 564.
 Yoredalschichten Wensleydale: Davis 7. 110, 8. 197.
Labyrintholites n. g. Sinzow 2. 347.
Lacassagne A. Verbechen i. d. Thierwelt 5. 561.
Lacaze Duthiers H. de Anat. Dentale 8. 676, 9. 213.
 Syst. nerv. Tethys leporina 8. 675, 9. 697.
 Cynthiades France 9. 156, 441.
 Intelligence chez un oiseau 9. 265.
 Contrib. Hist. Phœnicure 9. 467.
 Enseign. Zool. Sorbonne 9. 583.
 Syst. nerv. Gastéropodes 10. 158, 473.
 Dével. Pennatula grisea 10. 307.
 s. Kolliker A. 2. 436, 5. 435.
Lacazina Munier 6. 5.
Laccobius Tournier 2. 390.
 Britannien: Sharpe 8. 121; Wood 8. 121.
L. thermarius n. Baden (Aargau) Tournier 2. 579.
Laccophrys cephalotes Capron 9. 420.
Lacépède Hist. nat. Poissons 1. 188.
 s. Cuvier 7. 181.
Lacerda Filho Venin des serpents 2. 107.
 Gift Bothrops Jararaca 2. 225.
 Gift Bufo ictericus 2. 225.
 Crotalus horridus 3. 339.
Lacerda J. B. de Craneos Maracá 4. 495.
 Homem dos Sombaquis 9. 250.
 s. Couty 4. 1.
Laceripora cribrosa Fowler (recte Etheridge) 9. 67.
Lacerta Bedriaga 2. 605, 10. 85; Boulenger 4. 661.
 Dottersack u. Parabaine 10. 519.
 Entwicklung: Strahl 4. 488.
 Mexico: Boulenger 6. 450.
 Modena: Picaglia 10. 519.
 Montros.: Simroth 2. 343.
 Neocom Comén: Seeley 4. 291.
 Stimme: Peal 6. 34.
L. agilis Becherzellen: List 8. 479.
 Biologie: Falschini 9. 727.
 Embryologie: Strahl 6. 241, 480, 7. 114, 578, 8. 200, 479.
 Keimscheibe: Strahl 7. 578.
 Schädel: Parker 3. 51.
L. atlantica n. Canarische Insel: Peters 6. 241.
L. judaica Bedriaga 3. 339, 463.
L. melisellensis Braun 10. 201.
L. muralis Eimer 5. 130.
 Embryonen: Bemmelen 9. 243.
 Entwicklung: Weldon 6. 480.
 Europa: Bedriaga 3. 463.
 Faraglione Echse: Bedriaga 1. 208; Eimer 1. 208.
 Varietäten: Bedriaga 1. 207, 2. 299; Eimer 1. 208, 4. 582.
 Württemberg: Klunzinger 6. 480.
 var. **Rasquinetti** Bedriaga 1. 208.
L. ocellata Blanchard 3. 222, 463.
L. oxycephala Bedriaga 3. 339, 463.
L. Schreiberii Seonane 8. 706.
L. stirpium Knauer 4. 1.
L. taurica Italien: Cameron 9. 491.
L. tiliguerta Betta 2. 54.
L. viridis Arpad 9. 243; Böttger 8. 706; Giuliani 2. 398; Nehring 4. 2.
 Biologie: Moncks 4. 149.
 Canalis neurentericus: Strahl 7. 114.
 Centralnervensystem: Steiner 9. 708.
 Deutschland: Noll 4. 489.
 Entwicklung: Perényi 10. 66.
 Melanismus: Cameron 9. 706.
 Schädel: Parker 3. 51.
 Urogenitalsystem: Perényi 10. 504.
 Wiederbelebung: Fischer 8. 201.
L. viridis var. n. **Gadovii** Portugal: Boulenger 8. 200; Seonane 8. 706.
L. vivipara Begattung: Blum 5. 444; Mortensen 10. 461, 563.
 Entwicklung: Strahl 6. 480.
 Häutung: Harting 3. 555.
 Halswirbelsäule: Blesig 8. 706, 9. 491.
 Piemont: Lessona 2. 606.
 Schädel: Parker 3. 51.
 Zucht: Schmidt 5. 441.
Lacertidae Bedriaga 6. 34, 10. 185; Eimer 6. 34, 241; Körner 3. 462; O'Shaughnessy 2. 605; Peters 4. 417; Zipperlen 9. 490.
 Allantoishöhle: Erdős 8. 179.
 Auge: Spencer 10. 185.
 Augenmuskeln: Runszewicz 9. 490.

- Lacertidae** Banchmuskel: Gadow 4. 290.
 Begattung: Collin 1. 208.
 Biologie: Bland 3. 51; Nördlinger 8. 706.
 Borneo: Steindachner 1. 45.
 British Museum: Boulenger 8. 479, 705, 9. 490, 10. 517.
 Ecuador: O'Shaughnessy 4. 489.
 Eierlegen: Collin 1. 208.
 Entwicklung: Balfour 2. 485, 3. 463.
 Epiphysen: Dollo 7. 578.
 Fang: Eimer 5. 253.
 Farbenbildung: Bedriaga 1. 208.
 Filfol: Becher 8. 201.
 Geographische Verbreitung: Boulenger 8. 706.
 Hammer: Dollo 7. 112.
 Haut: Blanchard 3. 629.
 Mehrrschwänzig: Vincent 1. 208.
 Mittelmeer: Brauna 6. 480.
 Monstros: Simroth 4. 58; Vincent 1. 208.
 Quadratojugale: Koken 10. 517.
 Schädel: Parker 3. 51.
 Schädelnerv: Beraneck 8. 200.
 Socotra: Blanfond 4. 582.
 Stimme: Eimer 5. 447.
 Südamerika: Steindachner 1. 45.
 Synopsis: Boulenger 8. 199.
 Variationen: Adams 2. 54; Bedriaga 2. 606; Giglioli 2. 54.
 Volksglauben: Grimm 9. 706.
 Zeichnung: Eimer 5. 447.
Lachi Filade Disco prolige, ovaia vitella 9. 729.
 s. Romiti G. 6. 284.
Lachmann H. Pelias Berus fressend 9. 717.
 Gefang. Kreuzotter 10. 520.
Lachnosterna fusca Howard 3. 125; Riley 3. 622.
Lachnus pini Metam. Fanzago 2. 101.
L. platanicola Riley 6. 384, 668.
Lackowitz W. Vogellen Norddeutschland 6. 501;
 Röper P. M. 8. 298.
Lackschewitz Paul Kalkschwämme Menorcas 9.
 353, 602 (bis).
Lacon murinus Stinkapp.: Bertkau 5. 670.
Lacordaire Leon Oiseaux Dept. Doubs etc. 1.
 351, 2. 107.
Lacroix A. Picus Sharpi Haute Garonne 1. 356.
 Perdrix petrosa 2. 108.
Laelista n. g. Saussure 8. 64.
Lacunopsis Poirier 4. 393.
Laczko Karl Histol. Tetrarhynchen 3. 427.
Lada n. g. Wrzesniowski 2. 322.
Laddiman Rob. Ranworth Fen 4. 124.
Ladenburger R. Fauna Mansfelder See 7. 393.
Laelapia n. g. Butler 2. 561.
Laemargus borealis Oviduct: Turner 9. 239.
Laemocoris n. g. Jakovlev 5. 366.
Laemodipoda Haller 2. 651.
 Australien: Haswell 8. 591, 9. 93.
Laemophloeus ferrugineus Larve: Olliff 5. 670.
Laena Reitter 9. 181.
L. Heydeni n. Weise 3. 622.
Laetmogone n. g. Théel 3. 102.
Lafaury Clém. Chenille Microlepidopt. 4. 368,
 9. 412.
Laffont . . Nerf trijumeau etc. Oiseaux 9. 245.
Lafitte P. de Oeuf d'hiver Phylloxera 5. 75, 10.
 397.
 Elévages Phylloxera 8. 395.
 Hist. Phylloxera 10. 397.
Lafœa parasitica n. Ciamician 3. 170.
Laganidae Bell 6. 339, 624.
Lagenella n. g. mobilis n. Rehberg 4. 30.
Lagenorhynchus albirostris Weber 10. 552.
 Lowestoft: Southwell 9. 730.
 Schottland: Campbell 4. 174.
Laglaizia n. Bigot 1. 134.
Lagneau G. Anthrop. France 3. 485.
Lagnus n. g. Koch 2. 442.
Lagoa Packard 8. 625, 9. 151.
Lagochila n. g. Jordan 1. 191.
Lagodon Nordamerica: Eigenmann 10. 500.
Lagonys littoralis n. Tschuktschenbaleinsel:
 Peters 6. 84.
L. rutilus Schaeff 10. 234.
Lagopodes Stejneger 8. 227.
Lagopotetrix Dicksonii Malin 4. 76.
Lagopus albus Abwerfen Klauen: Stejneger 8.
 227.
 Bastard: Collett 10. 225; Henke 10. 543.
 Cumberland: Macpherson 10. 542.
 Deutschland: Nehring 3. 74.
 Europa: Nehring 6. 526.
 Farbenwechsel: Merriam 8. 502.
 var. n. Alleni Neufundland: Stejneger 8. 227.
L. leucurus Drew 8. 227.
L. mutus Turner 6. 62.
 Biologie: Girtanner 3. 343.
 Schottland: Service 10. 542; Macpherson 10.
 592.
L. rupestris Brewster 8. 502.
 Aleuten: Nelson 1. 355.
L. scoticus Somerset and Wilts: Hammond 8.
 502; Phillips 8. 502; Smith 8. 502.
 Variabilität: Buckley 6. 62.
L. Welshi n. Neufundland: Brewster 8. 502.
Lagorchestes fasciatus Thomas 10. 552.
Lagria Africa: Reitter 3. 622.
 Ostindien: Reitter 3. 622.
Lagriidae Marocco u. Portugal: Baudi 1. 143.
Lahille F. Diplosoma Köhleri n. 9. 444.
 Altern. Heart Tunicat. 9. 676.
 Classic. Tuniciers 9. 676, 10. 153.
 Polycliniens 10. 154.
 Syst. vase. colon. Tuniciers 10. 455.
Lahusen J. Inoceramenschichten Olenek 9. 542.
Lahumena n. g. borbonica n. Reunion: Sauvage
 8. 178.
Lais Selys 3. 295.
L. Devillei Selys 3. 295.
Laker Abbot G. Rana linearis 2. 369.
 Larvae Stratiomys 3. 434.
 Hydrophilus u. Hydrobius 4. 247.
Lalervis n. g. Signoret 4. 222.
Laliman Phylloxera gallica et vastatrix 3. 531.
Lallemand Note Lepidopt. Bruxelles 1. 136.
 Cidaria vittata Bruxelles 1. 366.
 Lepidopt. Belgique 5. 625.
 Zygaena hippocrepidis 5. 617.
Lamarche O. Lepidopt. Sumatra 8. 86.
Lamb Thom. Ornithol. Bercheria 3. 465.
Lambert H. Troglodyt. Saint-Orens 3. 130.
Lambert J. s. Cossmann 7. 635.
Lambert Kurt Seewalzen 9. 68.
Lambrichts E. Aberrant. Vanessa 1. 307.
Lameere Aug. Liste Cerambycid. 6. 427, 7. 26.
 Pytheus pulcherrimus 7. 282.
 Erionispa Badeni 7. 512.
 Hypocephalus armatus 8. 121.
 Longicorn. Petites Antilles 8. 424.
 Longicorn. Volxem Brésil et La Plata 8. 424.
 Longicorn. Fromont Brésil et La Plata 8. 424.
 Longicorn. Rep. Venezuela 8. 424.
 Prionidae 8. 427.
 Longicorn. Paraguay 8. 649.
 Cartodera humeralis var. 8. 650.
Lamellaria Wilsoni n. Australien: Smith 10.
 159.
Lamellaxis n. g. Strebél 6. 1.
Lamellibranchiata Angus 1. 326, 2. 392; Bour-
 guignat 5. 419; Hey 5. 418; Jordan 5. 429;
 Stearns 6. 453.
 Anheften: Cattie 8. 450, 9. 211.
 Ange: Bütschli 9. 694, 10. 157, 478.
 Beringsmeer: Krause 8. 656.
 Blutbahu: Flemming 1. 182.
 Blutlaufsystem: Barrois 8. 152.
 Blutzellen: Flemming 1. 182.
 Brasilien: Borre 10. 133.
 Brest: Daniel 8. 432.
 Byssusdrüsen: Barrois 8. 430; Osborn 10. 157,
 473; Reichel 10. 488.
 Centralnervensystem: Rawitz 10. 473.
 Challenger: Smith 9. 211.
 China: Beck 1. 327.
 Classification: Fischer 8. 450.
 Costa Rica: Angus 1. 166.
 Devon: Williams 9. 694.
 Diceraskalk Kellheim: Boehm 5. 123.
 Ei: Schneider 7. 691.

- Lamellibranchiata** Enten: Fewkes 7. 534.
Entwicklung: Lovén 2. 582.
Eocaen: Dufour 5. 155 (Loire-Inferieure); Frauscher 9. 694, 10. 473 (Nordalpen).
Eselsberg: Fraas 6. 450.
Frankfurt: Servain 6. 207.
Fuß: Barrois 2. 294; Carrière 1. 55, 2. 481.
Fußbewegung: Fleischmann 8. 351, 9. 211, 463.
Fußdrüse: Barrois 9. 211, 463 (bis), 632, 10. 378.
Gift: Yung 5. 124.
Helderberg: Hall 8. 674.
Herz: Yung 5. 124, 419, 657.
Histologie: Roule 10. 157.
Japan: Bock 1. 327.
Kamionka Strumikowa: Rakowski 3. 364.
Kiemen: Haren-Noman 3. 30; Mitsukuri 4. 657, 5. 419; Staiter 1. 182, 2. 173.
Klettern: Lockwood 4. 537.
La Plata: Borre 10. 133.
Leber Mitsukuri 4. 657, 5. 419, 657.
Linien: Martens 3. 317.
Mergel Neu Jersey: Whitfield 10. 157.
Mexicanischer Golf: Dall 10. 155.
Morphologie: Lacaze 7. 538, 8. 151.
Mozambique: Smith 1. 181.
Mundlappen: Thiele 10. 157, 473.
Musculatur: Blanchard 3. 30; Contance 1. 328, Thering 1. 183.
Muskelkraft: Plateau 7. 283.
Nerven: Chatin 6. 207; Vialleton 6. 2, 207.
Neuseeland: Hutton 8. 674.
Nyassa See: Smith 1. 181.
Oligocaen Sternberg: Wichmann 1. 182, 2. 481.
Omori: Brauns 6. 450.
Oolith: Whidborne 6. 450.
Pericardialdrüse: Grobben 9. 677, 10. 155.
Praeparation: Jeffery 8. 450.
Salzthon Indien: Waagen 6. 2.
Schale: Erlenbaum 8. 146, 450; Martens 3. 217; Müller 8. 450, 674.
Schalenöffnung: Pawlow 8. 674, 9. 211.
Schloß: Neumayr 7. 52, 8. 450, 9. 211.
Schneckenform: Müller 9. 694.
Sehorgane: Sharp 8. 149.
Silur Böhmen: Barrande 5. 419, 6. 2.
Sinnesorgane: Thiele 10. 413.
Spanien: Borre 10. 133.
Steinzeit: Kobelt 10. 469.
Stramberger Schichten: Boehm 7. 52.
Strzyzow: Rakowsky 3. 364.
Tertiaerformation: Böhm 6. 267 (Madura); Neugeboren 1. 182 (Bujtut); Sinzow 4. 146 (Neurubland); Speyer 8. 149 (Cassel).
Trias Arktisch. Reg.: Bittner 9. 542.
»Vega«: Leche 8. 148.
Verbreitungsweise: Call 2. 33; Gray 1. 167; Rowbotham 5. 419.
Verdauung: Krukenberg 2. 391, 6. 3.
Wasseraufnahme 7. 537; Barrois 7. 285, 536, 8. 450; Cattie 7. 52; Kollmann 7. 52, 534; Schiemenz 8. 146.
Wassergefäßsystem: Carrière 5. 121, 675.
Westindien: Durnford 1. 25.
»Will. Barents« Expedit.: Cattie 10. 157; Haren-Noman 1. 267.
Zerstörung: Durnford 1. 25.
- Lamellicornia** Harold 10. 447.
Angola: Quedenfeldt 8. 117.
Brasilien: Borre 10. 133, 446.
Centralamerica: Bates 10. 593.
Frankreich: Challande 8. 425.
Geweih: Reichenau 1. 325.
La Plata: Borre 10. 446.
Larven: Knauer 3. 536; Lidth de Jeude 5. 394.
Marocco: Borre 10. 133, 446.
Nervensystem: Brandt 2. 579.
Neugranada: Harold 3. 314.
Quango: Quedenfeldt 8. 117.
Spanien: Borre 10. 133, 446.
Volxem: Borre 10. 133 (bis), 446.
- Lamellidoris** Bergh 2. 101.
Lami . . . Product. du lait 2. 609.
Lamiidae Madagascar: Waterhouse 5. 394.
Saleyer-Insel: Pascoe 6. 427.
- Lamippe Duthiersii** n. Mittelmeer: Joliet 5. 596.
Lamna cornubica Ostfriesland: Ehlers 10. 180.
L. Güntheri n. Kurrachee: Murray 7. 392.
Lamoine V. *Phylloxera punctata* 10. 397.
Lamokwasow D. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
La Moussaye Comte Gust. de Neosodon 9. 731.
Lampa Sven *Leptura quadripustulata* 5. 247.
Hadena unanimitis 5. 645.
Larvuppfödre 7. 258.
Anteck. svenska Lepidopt. 7. 259, 8. 401.
Bradycellus rufithorax 8. 118.
Scandinavien und Finnlands *Macrolepidopt.* 9. 130.
Lampe Wilhelm *Tetilla japonica* n. 9. 354, 603, 10. 50.
Lampert Kurt Neue Thalassenen 7. 234.
Chorda dorsalis Axolotl 7. 309.
Variationsfähigkeit Seewalzen 8. 341, 9. 68.
Seewalzen Philippinen 9. 41.
Holothurien Südgeorgien 9. 357.
Chalicodoma muraria 9. 419, 10. 429.
Lampetia n. g. Chun 1. 386.
Lampetis Thomson 3. 315.
L. spiniformis n. Thomson 3. 315.
Lamplugh G. W. Fossils Boulder Clay Bridlington Quay 8. 261.
Lampra Kraatz 5. 103.
Lamprecht H. Goldwespen Deutschland 4. 653.
Chrysis cyanopyga 5. 649.
Saturnia carpinii 7. 5.
Lamprima Revision: Macleay 9. 182.
Lampris guttatus Mardjck 3. 35.
Lamprocarabus Kraatz 1. 158.
Lamprochroumus n. g. Mik 1. 134.
Lamprocoelus iris n. Oustalet 2. 196.
Lamprolenis n. g. Godman 4. 226.
Lampromyia Bigot 8. 620, 9. 394.
Lamprorhiza Mulsanti Larve: Rey 7. 264.
Lamprosomides Volxem: Lefebvre 1. 143.
Lampyridae Gorham 6. 429; Olivier 7. 28, 9. 182, 673, 10. 432, 451; Wielowiejski 6. 202, 429, 7. 28.
Brasilien: Olivier 9. 441.
Europa: Olivier 8. 121.
La Plata: Olivier 9. 441.
Museo civ. Genova 9. 441.
Phosphoreszenz: Gorham 3. 622; King 2. 30; Leconte 7. 9.
Sumatra: Gorham 5. 393.
Vereinigte Staaten: Leconte 4. 654.
Lampyrus Eier: Dubois 10. 451.
Italien: Macloskie 8. 426.
Licht: Jousset 3. 198, 622; Kaiser 8. 122, 426; Parfitt 3. 536.
L. attenuata Weibchen: Olivier 8. 652.
L. depressuscula Bourgeois 8. 652.
L. noctiluca Enell 4. 469; François 10. 135; La-boulbène 6. 202.
L. scutellata n. Fairmaire 8. 122.
Lamy G. s. Huxley Th. H. 5. 318.
Landana n. g. Simon 7. 236.
Landbeck . . . Geositta antarctica n. 3. 466.
Landois H. Mißbildung Hühnerier 1. 231.
Cloakenbildung weibl. Hausschwein 1. 239.
Mus. zool. Stat. Münster 1. 255.
Mißbildung Huhn u. Jagdhund 1. 354.
Nutzlosigkeit Thierschwänze 2. 631.
Aega n. *Euplectella* 2. 654.
Ephippiger vitium 3. 2.
Monstros. Fuß Kalb 3. 78.
Tödtfälle d. Hausmaus 3. 79.
Brütapparat 4. 292.
Einschlüsse Hühnerier 5. 270.
Distomum oratum 5. 343.
Calliphora vomitoria 5. 371.
Dunenkleid 5. 464.
Vogel Nestbau 5. 464, 6. 36.
Vogeleischale 5. 464, 6. 242, 498, 8. 264.
Reduction d. Zehen 6. 81.
Westfal. Zool. Garten 6. 107, 7. 358, 660, 8. 544
Achterfiguren 6. 111.
Füchtertorf Moor 6. 114.
Vogelleben Westfalen 6. 258.

- Landois H.** Winterl. Fledermaus-Excurs. 6. 263.
 Meteorgallerie 6. 308.
 Laubfroschbehälter 6. 478.
 Ligula 6. 627.
 Monstros. *Leuciscus dobula* 7. 107.
 Zweiköpfige Schlange 7. 112.
Sturnus vulgaris monstr. 7. 135.
 Anatomie Hund u. Wolf 7. 154.
Cercopithecus sabaeus 7. 154.
 Kopflöser Hase 7. 156.
 Einäugiger Doppelhase 7. 156.
 Singende Maus 7. 157.
 Nestjunge Bären 7. 159.
 Westfalens Thierleben 7. 391, 9. 268, 510.
 Triton taeniatus 7. 561.
 Eiweiß u. Eischale 7. 580.
 Excurs. Gescheher u. Steveder Venn 7. 695.
 Magenuntersuchung Spechte 8. 230.
 Hund Parasiten 8. 253.
Equus caballus fossil 8. 254.
 Igel Albino 8. 254.
 Kampfweise d. Hirsche 8. 523.
 Ausgespiene Milz 8. 523.
 Junge Hirsche 8. 525.
Ephestia Kühniella 8. 624.
 Achtbeiniger *Carabus ocellatus* 8. 650.
 Monströs. *Cyprinus Carpio* 8. 701.
 Hyperpneumat. Sperling 8. 731.
 Männlicher Wolf 8. 737.
 Ernährung junger Wölfe 8. 737.
 O. Stroebeit 9. 2.
 Süßwasser-Aquarium Anlage 9. 34.
 Großes Nest *Vespa vulgaris* 9. 155.
 Fischsterben Aufusse 9. 218.
 Apterismus bei Vögeln 9. 244.
Picus major 9. 271.
Phalaropus platyrhynchus 9. 271.
 Stimmen westfäl. Eulen 9. 272.
 Junge Fledermäuse 9. 275.
 Hase mit abnorm. Zahnbildung 9. 277.
 Bastard v. Hase u. Kaninchen 9. 277.
 Backentaschenoperat. *Macacus* 9. 277.
 Züchtung *Bubo maximus* 9. 511.
 Nisthöhle *Parus palustris* 9. 515.
 Gegenseitiges Lausen 9. 533.
 Hirschgeweih-Abnorm. 9. 536.
 Hasenzucht 9. 538.
 Generalvers. westfäl. Zool. Gart. 9. 539.
 Westfäl. Dachse 10. 234.
 s. Altum B. 1. 70, 6. 596.
 s. Kraf M. 8. 740.
- Landsberg Bernh.** Conserv. Protoz. 5. 565.
 Herz u. Niere *Neritina fluviatilis* 6. 210.
Stenostoma 10. 169.
 Microstomidae 10. 350.
 Wimpergrübelchen *Stenostoma* 10. 351, 638.
- Landsdell H.** Russ. Centralasien etc. 8. 566, 9. 39.
 Fanna Russ. Centralasien 8. 566.
 Selandriidae 8. 646.
- Landwehr Fr.** Libellula maculata 5. 75.
 Monstr. Carabiden 9. 439.
- Lang Ant.** Maillat's Umwandlung d. Arten 1. 88.
- Lang Arnold** Conserv. Planarien 1. 14.
 Bildung Stiel *Lepas anatifera* 1. 112.
 Dotterfurchung *Balanus* 1. 282.
 Nauplius v. *Balanus* 1. 282.
 Microscop. Technik 2. 45.
 Nervensyst. Plathelminthen 2. 652, 3. 289, 4. 104, 5. 50, 199, 342.
 Parasit. Tethys 3. 290.
 Copulat. Polyclad. 4. 533, 5. 593.
 Gunda segmentata 5. 51, 344.
 Relat. Plathelminthes 5. 292.
 Polycladen 7. 392, 418, 696, 8. 9, 342, 574.
 Polycladen Neapel 8. 9, 342, 574.
 Anat. org. extrét. vers. 8. 9, 342.
 Gastroblasta *Rafaelii* n. 9. 605 (bis), 10. 335.
 Mittel u. Wege phylogenet. Erkenntn. 10. 664.
 s. De Man J. G. 8. 341.
 s. Graff L. 6. 339.
- Lang Henry Charl.** Butterfl. Europa 4. 464, 636, 6. 674, 8. 86.
 Lepidopt. Maidenhead 7. 259.
 Rhopal. Europae 8. 88.
- Lang Henry Charl.** *Lycaena argiolus* 8. 92.
Junonia Here n. 8. 92.
Argynnis pandora 8. 402.
- Lang Rob.** Lepidopt. Wasser 10. 108.
- Langdon Frank W.** *Cincinnati Birds* 2. 345.
Oporornis formosa 3. 74.
Helminthophaga cincinnatiensis n. 4. 4.
Crania Madisonville 5. 9.
 A Day in a Louisiana Swamp 6. 692.
 Bibliogr. Cincinnati Fauna 6. 602.
 Winter Birds Whitewater 7. 118.
 Brookville Notes (Aves) 7. 118.
 Louisiana Birds 7. 118.
 Dichromat. scops asio 7. 134.
 Carniv. *Corvus americanus* 10. 226.
 August Birds Chilhowee Mountains 10. 523.
- Lange C.** Käfer Annaber 10. 132.
- Lange Fr. D.** Escharoid. forms Oolitica 5. 121.
- Lange Max** Athmung d. Frosches 6. 478.
- Langelandia anophthalma** St. Peter: Wood 9. 673.
- Langenbacher L.** Wolff'scher u. Müller'scher Gang 4. 585.
- Langendorff Osc.** Respir. Centre Insects 7. 455.
 Froschherz 8. 477.
- Langenhan Alwin** Versteinierung bunt. Sandstein 2. 80.
 Verstein. Seeberg Gotha 7. 634.
- Langer C.** Vergl. myol. Unters. Orang 2. 320.
 Muscul. Extrem. Gorilla 2. 417.
 Uterus masculin. 5. 9.
 Gefüge d. Knochen 5. 437.
- Langerhausa Paul** *Acicula* Virchowii n. 1. 20.
 Anat. Appendicularia 1. 24.
 Nervensyst. Chaetognatha 1. 97.
 Wurmfaua Madeira 2. 439, 652, 3. 171, 7. 418.
 Farrand'sche Flüssigkeit 2. 575.
 Madeiras Appendicularien 3. 199.
 Canar. Annelid. 4. 444.
 Tastkörperchen 5. 179.
- Langerhausia n. subg.** Czerniavsky 5. 50.
- Langhaus H.** s. Staudinger A. 8. 69.
- Langia obockiana** Anatomie: Jeubin 10. 623.
- Langille J. H.** *Myiodoctes mitratus* 5. 487.
Turdus Alciae Bicknelli 8. 232.
- Langkavel B.** Verbreitung Hauskatze 6. 264.
 Haarfarbe d. Pferde 6. 546.
Antelope leucoryx 7. 153.
 Verbreitung Vögel Sibirien 7. 583.
 Ameisen 8. 422.
 Europ. Antilopenarten 8. 521.
 Nordgrenze Tiger Asien 8. 524.
 Namen asiat. Wildschafe 8. 749.
 Elefanten nordwestl. Africa 9. 276.
 Apher. Elsbär 9. 279.
 Ziegen Africas 9. 536.
 Asiat. Löwe 9. 537.
Hyaena striata 9. 538.
 Nordwestafrikanischer Bär 9. 540.
 Verbreitung Luchse 9. 730.
 Sperlinge Hamburger Börse 10. 229.
Elephas Sumatranus 10. 233.
 Tigerperde 10. 233.
 Hermeline nördl. vom Polarkreis 10. 553.
- Langlebert J.** Elém. Zool. 7. 366.
- Langley J. N.** Pepsin-forming Glands 7. 75.
- Langton Herb.** Platealea 4. 5.
Oidemia perspicillata 4. 171.
 Eider Duck Sussex 4. 172.
 Subcut. Worms Falcon 4. 444.
Filaria attenuata 6. 626.
 Egg Collectors 8. 482.
- Languria** Asien: Harold 2. 579.
 Neuholland: Harold 2. 579.
- Languridae** n. sp. Fowler 9. 182, 441, 10. 451.
 Assam: Fowler 10. 135.
 Catalog: Fleutiaux 10. 451.
 Japan: Lewis 7. 513.
- Langville J. H.** Birds Haunts 8. 206.
- Laniarius n. sp.** Africa: Trimen 4. 421.
- L. lagdeni** n. Ashantee: Sharpe 7. 604.
- L. melanprosopus** n. Liberia: Reichenow 1. 231, 355.
- Laniatores** n. sp. Karsch 3. 418.

- Lanice conchilega** Nephridia: Cunningham 10. 350, 623.
- Lanidae** Papua n. Molukken: Salvadori 3. 54.
- Lanius** Cones 2. 227; Schalow 2. 412; Stejneger 2. 108; Taczanowski 2. 108.
- Biologie: Whyte 10. 543.
- Europa: Homeyer 4. 5.
- Norwegen: Stejneger 3. 343.
- Oxfordshire: Aplin 8. 502.
- Salisbury: Morris 1. 231.
- L. Antinorii** n. Salvadori 2. 227.
- L. borealis** Beringsee u. Arct. Ocean: Schalow 8. 227.
- L. cephalomelus** Schalow 5. 487.
- L. collurio** Müller 3. 245, 5. 487.
- Biologie: Kadich 8. 227.
- Eier: Homeyer 7. 604.
- Lincolnshire: Cullingford 7. 133.
- L. cristatus** Beringsee n. Arct. Ocean: Schalow 8. 227.
- L. excubitor** Collett 9. 514.
- Siebenbürgen: Csató 7. 133.
- Somerset: Smith 5. 274.
- L. Homeyeri** Csató 8. 227; Tschusi 1. 231.
- L. ludovicianus** Frost 9. 270; Wintle 7. 604.
- var. **excubitorides** Osteologie: Shufeldt 5. 274.
- L. major** Collett 9. 514; Reinhardt 3. 467; Stejneger 4. 493.
- Carlisle: Macpherson 7. 604.
- Dänemark: Reinhardt 4. 171.
- Devonshire: Elliot 7. 604.
- Northamptonshire: Aplin 7. 604.
- Österreich-Ungarn: Schalow 1. 231; Tschusi 1. 231.
- Oxfordshire: Aplin 7. 604.
- Provence: Gerbe 2. 608.
- Ringwood: Corbin 4. 294.
- Wales: Seebohm 5. 275.
- L. phoenicurus** Taczanowski 1. 355.
- L. pomeranus** Saunders 6. 522.
- L. robustus** Type: Stejneger 8. 502.
- L. rufus** Gesang: Macpherson 5. 152.
- Norfolk: Chase 9. 514.
- Lanivireo flavifrons** Nestbau: Goß 7. 604.
- Lankaster J.** Soaring Bird 9. 245, 493.
- Mechanics of Soaring 9. 493, 719.
- Torture of Fish-Hawk 9. 513.
- Anim. Traits 9. 585.
- Wings of Birds 9. 719.
- Gravitat. and Soaring Birds 9. 719.
- Lankester E. Ray** Fluid of earthworm 1. 20.
- Half-hours with the microscope. 1. 254.
- Motility Spermatozooids *Limulus* 1. 282.
- Hearts *Ceratodus* etc. 1. 332, 2. 393.
- Chlorophyll Turbellar. 2. 439.
- Lithamoeba* n. g. *discus* n. sp. 2. 536.
- Haliphysma* *Tumanowiczii* 2. 536.
- Annelid. *Kerguelens* Land 2. 652.
- Microsc. Anat. medic. Leech 3. 85.
- Destruct. Insects pest 3. 175.
- Amer. sea side Laborat. 3. 267.
- Jelly-Fish 3. 312.
- A fresh-water Medusa 3. 321.
- Degeneration 3. 410, 4. 29.
- Limnocoedium* *Sowerbii* n. 3. 413.
- Integ. Medic. Leach 3. 415.
- Pedicle Invag. Pulmonate 3. 443.
- Tusks fossil Walrus 3. 561.
- Medusae and Hydroid Polyps 3. 579.
- Intercell. Digest. *Limnocoedium* 4. 104, 630.
- Limnocoedium* and *Geryonia* 4. 201, 630.
- Apus cancriformis* 4. 218.
- Renal Org. Prosobranch. 4. 393.
- Limulus* 4. 445, 634, 5. 202, 6. 358.
- Coelom and Nephrid. *Platyhelminia* 4. 517, 5. 50, 342.
- Embryologie 4. 610.
- Thalassema* *Neptuni* 4. 632, 5. 52.
- Drepanidium* *ranarum* 5. 181, 567, 7. 211.
- Brit. Cladocera 5. 201, 346.
- Th. Schwann 5. 294.
- Embr. et classif. anim. 5. 318.
- Chlorophyll Spongilla and Hydra 5. 325, 565.
- Limnocoedium* 5. 326.
- Lankester E. Ray** Dredging Norveg. Fjords 5. 564.
- Androctonus* and *Enscorpius* 5. 614.
- Chlorophyll. corpuscul. Hydra 6. 134.
- Observ. Scorpions 6. 156.
- Vertebrat. Appendiculariae 6. 204.
- Heart *Ornithorhynchus paradoxus* 6. 265.
- Kents Manual Infus. 6. 331.
- Hamingia arctica* 6. 354.
- Eyes Scorpio and *Limulus* 6. 377.
- Olfact. Organ etc. *Nautilus* 6. 453, 8. 677.
- Provis. advanc. Biology 6. 571.
- Haemoglobin Branchiopoda 6. 642.
- Limulus polyphemus* 6. 643.
- Echidna* and *Ornithorhynchus* 7. 155.
- Tusks foss. Walrus 7. 158.
- Limulus* Scorpio Mygale 7. 439.
- Mollusca 7. 533.
- Vascul. Syst. Mollusks 7. 534, 8. 146.
- Procalistes 7. 554.
- Advancem. of Biol. 7. 659.
- Rhabdopleura* 8. 143, 428, 654, 9. 185.
- Archerina* n. g. *Boltoni* n. 8. 314.
- Lung-book Scorpio etc. 8. 367, 9. 98, 385.
- Morphol. Insects Eyes 8. 393.
- Marine Biol. Station 8. 544.
- Sea-Fisheries 8. 680.
- Heart *Apteryx* 8. 711.
- Dr. Carpenter 9. 1.
- Protozoa 9. 62.
- Muscul. etc. *Limulus* and Scorpio 9. 96.
- Polyzoa 9. 155.
- Green Oysters 9. 215, 466.
- Cardiac Valve *Apteryx* 9. 268.
- Golfingia* n. g. *Macintoshii* n. 9. 359.
- Claus and Classif. Arthrop. 9. 362.
- Clamydomyxa *Engadine* 9. 601.
- Prof. Claus Rejoinder (Arthr.) 9. 623.
- Last Words on Prof. Claus (Arthr.) 10. 352.
- s. Gegenbaur C. 1. 382.
- s. Gulland G. 9. 96.
- Lannegrace P.** Termin. nerv. muscl. langue 1. 330.
- s. Fougne 7. 555.
- Lanneassan J. L. de** Man. hist. nat. médic. 4. 28.
- Etude doct. Darwin 4. 611.
- Traité Zool. Protozoair. 5. 566.
- Transformisme 6. 312, 601.
- s. Mojsisovics A. v. 4. 441.
- Lansberge G. J. W. van** Buprest. et Scarab. Malaisie 3. 11.
- Coleopt. Malaisie 3. 605.
- Scarabaeidae 5. 247.
- Coléopt. Nias 6. 415.
- Descr. *Onthophagus* n. sp. 6. 430.
- Revis. *Onthophagus* Indo-Néerl. 6. 430, 7. 29.
- Monogr. *Onthophagus* 6. 430.
- Longicorn* n. sp. *Sumatra* 7. 510.
- Prionid. Ind. Archip. 8. 142.
- Descr. n. sp. *Coprophag.* 8. 425.
- Tmesisternus* *Rafaelae* n. 8. 428.
- Coleopt. n. sp. Mus. civ. Genova 9. 155.
- Cladopalpus* n. g. 9. 440.
- Scarab. etc. Africa 9. 443.
- Descr. Scarab. Ind.-Néerl. 9. 443, 674.
- N. sp. Coleopt. exot. 10. 432.
- Aegosoma* *granuliferum* 10. 447.
- Gnorimidia* n. g. 10. 453.
- Psiloptera monoglypta n. 10. 453.
- Lausdownia** n. g. Heylaerts 5. 389.
- Lanthanotus** n. g. Steindachner 1. 43.
- Lantz D. E.** Song *Cardinalis virginianus* 8. 711.
- Lanz H.** *Lucioepera* *Sandra* Bodensee 10. 497.
- Lanzlotti-Buonsanti A.** s. Legge F. 8. 254.
- Laodon** n. g. Marsh 10. 548.
- Laonicus** n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
- Laopteryx** n. g. *priscus* n. Jura Wyoming: Marsh 4. 294, 421.
- Laora** Berg 8. 625.
- Schädlich: Calvart 10. 112.
- Laosaurus** n. g. Marsh 1. 43, 2. 54.
- Lapaine Ivan** Intellig. des anim. 8. 310.
- Laparus** Karsch 9. 649.
- La Perre de Roo V.** Monogr. Pigeons domest. 6. 504.

- La Perre de Roo V.** Monogr. races poules 6. 506.
Blutsverwandschaft Zucht 8. 202.
- Laphria coarctata** Arribalzaga 3. 3.
L. nigripennis Röder 8. 620.
L. rufa n. Japan: Röder 8. 619.
Laphriidae Bigot 2. 8.
Laphyctis Bigot 3. 3.
Laphygma exigua Lankashire: Hodgkinson 8. 92.
Larve: Chrétien 9. 151.
Pembroke: Barrett 7. 260, 8. 92.
L. frugiperda Fitch 8. 92.
Laphystia Bigot 3. 3.
Lapithes n. g. Bertkau 6. 160.
Lapparent A. de Récifs coralliens 8. 339.
Lapparentia n. g. Berthelin 9. 465.
Lapworth Charl. Geol. Distrib. Rhabdophora 2. 249, 362, 650, 3. 199.
Brit. Graptolith. 3. 199.
Distrib. Rhabdophora 3. 274, 413, 511.
Cladophora 4. 630.
Rep. Graptolith. St. Lawrence 10. 615.
- Larbalétrier Alb.** Etud. Zool. agric. 5. 594.
Traité-Manuel piscicult. 9. 699.
- Larden W.** Soaring of Birds 4. 2.
Hovering of Birds 6. 497.
- Larentia ruficinctata** Yorkshire: Woodd 7. 3.
Larentiidae Neuseeland: Purdie 7. 3.
Laria V-nigrum Steudel 2. 274.
Laridae Saunders 1. 232, 355.
Californien: Henshaw 8. 730.
»Challenger»: Saunders 1. 212, 4. 493.
Chile: Saunders 6. 260.
Geographische Verbreitung: Saunders 2. 74, 8. 730.
Liffey: Palmer 7. 330.
Neuseeland: Collins 8. 227.
Peru: Saunders 6. 260.
Sardhe: Gentil 3. 74.
- Larken E. P.** Do Stoats and Weasels kill Moles? 10. 234.
Variet. *Pelias berus* 10. 520.
- Larrada Whittall** 7. 262.
L. modesta Biologie: Maindron 2. 563.
Larriidae Kohl 8. 422.
Nordamerica: Patton 4. 127.
- Lartet Louis** Explor. géol. mer morte etc. 1. 242.
Lartetia Fraukreich: Lécol. 6. 452, 7. 256.
Larnuda n. g. Edwards 5. 78.
Larus Purnell 3. 74.
Flügelbewegung: Marey 10. 543.
Guernsey: Smith 8. 730.
Yorkshire: Buckhouse 4. 294.
- L. Audouini** Lillford 4. 76; Schalow 5. 487.
L. barrovianus n. Beringssee: Ridgway 9. 725.
L. canus Nimf 7. 330; Warren 6. 62.
L. chabrueus Caithness: Read 9. 514.
L. fuscus Bastard: Smith 6. 522.
Fuß: Mariott 5. 274.
Yorkshire: Carter 8. 502, 730; Clarke 8. 502; Tuck 8. 227.
- L. glauceseens** Fundy-Bucht: Brewster 6. 522.
L. glaucus Sky: Macpherson 8. 502.
L. inuominatus n. Hume 4. 171.
L. kuulieni Cumberland: Harvie 9. 270.
New York: Brewster 7. 604.
Nordamerica: Brewster 7. 330.
- L. leucopterus** New York: Lawrence 8. 228.
L. marinus Aplin 10. 228; Ridgway 5. 274.
L. melanocephalus Nimf 7. 330.
Norfolk: Smith 10. 543.
- L. minutus** Co. Dnrham: Chapman 10. 228, 543.
L. Nelsoni n. Alaska: Henshaw 8. 228.
L. Philadelphia Smith 6. 522.
L. pomarae Nestbau: Potts 8. 503.
L. ridibundus Adelsdorf 2. 412.
Kunitzer See: Grube 3. 74.
Norfolk: Gurney 9. 514.
- L. Rossii** Färoe-Inseln: Fischer 3. 245.
Grönland: Dalgleish 9. 514.
- L. Sabinei** Durham: Chapman 10. 228.
Norfolk: Stevenson 5. 274.
- Lasaea rubra** Verbreitung: Felseneer 9. 465, 10. 476.
- Lasiargyra** n. g. Mik 1. 134.
- Lasiocampa** s. *Gastropacha*.
Lasiocereis n. g. Waterhouse 5. 394.
Lasiodactylus notabilis n. Olliff 6. 430.
L. stolidotoides n. Olliff 6. 430.
Lasiopodomys n. subg. Lataste 10. 553.
Lasiops Kowarz 4. 224.
Lasiopsis Kraatz 6. 429.
Lasioptera Hieronymi Löw 9. 126.
L. populnea Wachtl 10. 106.
Lasiopteris cerealis Lindemann 4. 372.
Lasius flavus Biologie: MacCock 2. 577.
L. mixtus Britannien: Bignell 4. 654.
L. niger Lucas 10. 130.
Biologie: Humphreys 3. 300.
- Lassar Ose.** Catalog Ausstellung Naturforscherversammlung 10. 7.
- Lataste Ferd.** Triton vittatus 1. 206.
Albinisme Têtards Batrac. 2. 106.
Batrac. France 2. 194, 298.
Discoglossus pictus 2. 225, 3. 338, 462.
Bradybates ventricosus 2. 307, 605.
Ammoryctis n. g. Cisternasi n. 2. 396.
Hybrid. Batrac. 3. 49.
Grenouille Egypte 3. 128.
Python de Séba 3. 128.
Prép. squelettes 3. 219.
Phyllodactylus europaeus 3. 463.
Vipera berus Seoanei n. 3. 463.
Batrac. et Reptil. China 3. 628.
Pachyuromys n. g. 4. 175.
Bnfo Boulengeri n. 4. 290.
Divis. Batrac. Anour. Europe 4. 290 (bis).
Boettger Rept. et Batr. Portugal 4. 290.
Org. génit. Batr. Urodél. 4. 290.
Fécond. Batr. Urodél. 4. 290.
Alytes obstetricans 4. 290, 581.
Diagn. Rept. n. sp. Algérie 4. 291.
Mammif. nouv. Algérie 4. 295, 6. 82.
Chiropt. Algérie 4. 496.
Ctenodactylus Mzabi n. 5. 277, 510.
M. H. Dupras 5. 294.
Gerboises Algérie 5. 510.
Pachyuromys Duprasi 5. 512.
Psammomys Rondairei n. 5. 512.
Bouchon vaginal Rongeurs 6. 529.
Souris Algérie 6. 548, 8. 739.
Dipus Darricrerei n. 7. 155.
Meriones longifrons 7. 629.
Mammif. Giroude 8. 250, 9. 533.
Boulengeri n. g. 8. 705.
Acanthodactylus Barbarie 9. 242.
Trois quest. (Mamm.) 9. 539.
Dentation Daman 10. 234.
Dents canines Damans 10. 234.
Etude de la dent canine etc. 10. 546.
Vertebr. Barbarie 1. Mammif. 10. 547.
Microtus spec. 10. 553.
s. Poliakov 7. 626.
s. Rauvier 3. 149.
- Latastia** Arten: Bedriaga 7. 578.
Lataxienna n. g. Jousseaume 7. 34.
Latchford Frank R. Ottawa Unionidae 6. 455.
Shells Anticosti 8. 147.
Helix Cantiana Quebec 9. 214.
- Latelmis** n. g. Reitter 6. 414.
Laterigradae Karsch 3. 418.
America: Keyserling 3. 174.
Laternis n. g. Signoret 5. 74.
Lathamus Forbes 2. 412.
Latheticus n. g. oryzae n. Waterhouse 3. 198.
Britannien: Perkins 3. 315.
Lathicrossa n. g. Meyrick 7. 260.
Lathraena n. g. Schödté 5. 346.
Lathria streptophora Salvin 8. 208.
- Lathridiidae** Belon 5. 670, 8. 652.
Catalog: Belon 10. 451.
Europa: Reitter 3. 438.
Frankreich: Belon 4. 654, 5. 27, 103; Mulsant 8. 424.
Japan: Belon 9. 411.
Neuseeland: Belon 8. 122.
Schlesien: Letzner 2. 579.
- Lathrobiidae** Kraatz 2. 170.
Lathrobium Eppelsheim 2. 170.

- Lathrobium** Synonyma: Sahlberg 2. 170.
L. quadratum Kraatz 2. 170.
L. terminatum Kraatz 2. 170.
Lathrodictus s. **Lathrodictus**.
Latixis n. sp. Angas 1. 184.
Latiloidea Gill 4. 563.
Latirus Tapperone 3. 126.
Latistellata Schlüter 6. 339.
Latmogone Jourdaini n. Petit S. 341.
Latometus n. g. Butler 5. 222.
Latour Rob. de Circul. capillaire 10. 663.
Lathrodictus scellio Berlin: Karsch S. 36.
L. 13-guttatus Geogr. Verbreitung: Simon 1. 115.
Latrunculus Collett 1. 333.
Lattex Paul Man. technique microscop. 6. 283, 10. 325.
Latzel Rob. **Lithobius** n. sp. 3. 225.
Myriapod. Österr.-Ung. 3. 514, 7. 438.
Geophiliden 3. 546.
Beitr. Myriapod. Österr.-Ung. 5. 599.
Lithobius transylvanicus n. 5. 613.
Lithobius tylopus n. 5. 613.
Miriapodi Layaian 6. 155.
Paupropeden Österr. 6. 644.
Diagn. esp. nouv. (Myr.) S. 34, 9. 627.
Julus Belgicus n. S. 35.
Myriapod. Kärnthens 9. 97.
Latzina F. **Question Minima Abejas** 2. 222.
Laube, Gust. C. **Murmelt. diluv. Lehm** 3. 345.
Cervus megaceros 4. 174.
Mensch Quartzeit Prag 6. 550.
Joachim Barrande 7. 353.
Fische böhm. Turon 8. 681, 9. 237.
Laubrière L. de Sables de Brasles 4. 657.
Laugier . . **Acrolepia citri** 7. 1.
Laulanié F. **Ossification** 2. 296.
Placenta lapins 6. 547.
Néformat. placent. S. 519.
Spermatogénèse Mammifères 8. 553, 9. 274.
Evolution 8. 553, 9. 36.
Phénom. contract. muscul. 9. 36, 327.
Dével. Germin. Epithél. Testicle Chick 10. 542.
Lannay L. de s. Martel E. A. 9. 280.
Launette P. **Pêche de la Sardine** 6. 28, 10. 499.
Migrat. Sardines 6. 236.
Laura Gerardiæ n. Lacaze 4. 32, 6. 643.
Laura Giov. Bett. **Orig. nervi spinali** 3. 320.
Nerfs crâniens 5. 250.
Laurens J. B. s. Dubrueil E. 1. 166.
Laurent Pierre **Étud. pêche. franç.** 10. 494.
Lautenbach B. F. **Rana esculenta** and other 2. 396.
Lauterborn Rob. **Mißbildung Rana esculenta** 9. 704.
Lauzanne H. de Anim. vert. Morlaix 7. 77.
La Valette St. George Ad lib. bar. de Spermatosom. evolüt. Plagiostomis 1. 190.
Genese s. Samenkörper 1. 358.
Spermatogen. Säugeth. 2. 76.
Bau der Fettflosse 3. 34.
Fischbrutapp. 6. 25, 7. 78.
Comment. anat. Isopod. 6. 642.
Spermatol. Beitr. 9. 37, 328, 488, 584, 10. 182, 303, 592.
Lavdowsky M. **Myrtilus** 7. 356.
Laver Henry **Halichoerus gryphus** Colchester S. 524.
Laverna atra Douglas 5. 646.
L. phragmetella Yorkshire: Porritt 8. 92.
Lavocat A. **Chevaux foss. Amer. du Nord** 1. 237.
Anat. comparée 2. 77, 609.
Extrém. des membres 3. 541.
Homotypie des membres 3. 626.
Temporal écailleux 4. 472.
App. hyoid. anim. vert. 6. 455.
Scapulo-claviculaire Vert. 7. 287.
Rachis Anim. Vertébr. 8. 170.
Construct. maxill. Vertébr. 9. 216.
Tiges jugale et ptérygoïde 10. 493.
Lawley Rob. **Mem. resti foss.** 1. 241.
Carcharodon Lamia 1. 332.
Oxyrhina Agassizii n. Case Bianche 1. 333.
Denti foss. Oxyrhina Spallanzanii 1. 333.
Felsinothierium Forestii Volterra 1. 361.
Lawley Rob. **Selache foss. Ricava** 2. 396, 484.
Notidanus oricario Pisano 2. 605, 3. 628.
Selache Manzoni n. 5. 128.
Lawrence Edw. **Insect attacking a Worm** 5. 651.
Lawrence Geo N. **Gymnolaux** 1. 231.
Turdus brunneus n. 1. 233.
Birds Dominica 2. 226.
Birds St. Vincent 2. 226.
Birds Antigua and Barbuda 2. 226.
Birds Granada 2. 226.
Chrysotis, Brotogerys u. **Melopelia** n. sp. 3. 339.
Chrysotis Nichollsii n. 4. 420.
Icterus Oberi n. 4. 421.
Margarops dominicensis n. 4. 421.
Loxigilla portoricensis v. **grandis** 5. 152.
Engyptila Wellsi n. 7. 603.
Larus leucopterus New York S. 228.
Descr. n. sp. Columbidae 9. 269.
Birds Guadeloupe 9. 721.
Helminthophila Bachmani U. St. 10. 542.
Lawrence Newbold T. **Macroramphus scolopaceus** 3. 467.
Long Island Birds 8. 709.
Lawrencia n. g. **nana** Ridgway 9. 725.
Laws Jos. P. s. Gotch F. S. 592.
Layard E. C. s. Layard E. L. 6. 64, 258.
Layard Edg. L. **Descr. n. sp. Birds Lifu** 1. 212.
Rhipidura Victoriae et minor 1. 233.
Birds New Hebrides 1. 351.
Avifauna New Caledonia 1. 351, 2. 195, 3. 556, 4. 152, 6. 258.
Petroeca Kleinschmitti 1. 356.
Pachycephala iteroides 2. 413.
Intellects Brutes 2. 533.
Ptilopus 3. 75.
Turdus Marensis n. 3. 76.
Avifauna Royalty Isld. 3. 341.
Ornithol. Ceylon 3. 556.
Notes New Caledonia 3. 556.
Pachycephala assimilis 4. 76.
Rem. Halcyon 4. 76.
Synon. Notes (Aves) 4. 150.
Lettre Nommée 4. 152.
Aplonis rufipennis n. 5. 151.
Coelioxys Layardi 5. 420.
Petrodroma caribaea 6. 63.
Sternula placens 6. 64.
Nymphicus uvaeensis n. 6. 261.
Birds South Africa S. 207.
Birds Nest Coup. S. 226.
s. Layard L. C. 3. 556.
s. Layard E. L. 4. 152 (bis).
Layard E. Leop. s. Layard Edg. L. 1. 351 (bis), 3. 341, 4. 76, 6. 261.
Layard L. C. **Collect. New Hebrides etc.** 3. 556.
s. Layard E. L. 2. 195.
Layardia rubiginosa Hume 2. 75.
Lea John **Emydia erubrum** Dorsetshire 9. 652.
Lepid. Herefordshire 10. 405.
Lea Isaac s. Scutter N. P. 10. 277.
Lea Sherid. Fr. M. **Balfour** 6. 281.
Leaia Etheridge 2. 268.
Leanira tetrazona Anat.: Hansen 2. 102.
Lebedeff A. **Anencephalie u. Spina bifida** Vögel 5. 270.
Lebert Herm. **Spinnen der Schweiz** 1. 114 (bis).
Hydrachnid, Lac Léman 2. 345, 534.
Lebertia n. g. **Neumann** 4. 446.
Lebia crux minor Japan: Lewis 5. 247.
L. turcica Piccoli 5. 393.
Lebias Calaritana Ei: Lepori 4. 271, 563, 6. 237, 8. 702.
Leboucq H. **Étud. ossificat.** 1. 359.
Corde dorsale Vertébr. 4. 57.
Canal naso-palatin 5. 9.
Situs inversus Mensch 5. 154.
Os central du carpe Mammif. 6. 81.
Dével. métatars. homme 6. 86, 266.
Morphol. carpe Mammifér. 7. 608.
Augment. numér. os du carpe 7. 633.
Technique coup. séries 7. 658.
Mus. anat. Gand 7. 659.
Carpe Mammifér. S. 233.
Morphol. carpe et tarse 9. 727, 10. 161.

- Leboucq H.** *Menschelijke Staart* 9. 732.
Nageoire pectorale Cétae. 10. 548.
- Lecanium** Neal 6. 383.
Tulpenbaum; Cook 2. 368.
- L. acericorticalis** Smith 2. 7 (bis).
- L. aesculi** Douglas 7. 461.
- L. hesperidum** Männchen Parthenogenesis: Moniez 10. 381.
- L. prunastri** Douglas 8. 595.
- L. vitis** Douglas 5. 618.
- Leche Wilh.** *Svenska expedit.* Mollusc. 2. 293.
Unterarm u. -schenkel Chiropt. 2. 114.
Milchgebiß Chiropt. 3. 77, 6. 263.
Beckenreg. Insectiv. 4. 6.
Anat. Beckenreg. Insectivora 7. 140.
Mammalia Bronn's Classen 7. 365, 607, 10. 255, 546.
Hafsmollusk. »Vega« 7. 535, 8. 148.
Chiropt. Austral. 7. 625.
Pfannenknochen 8. 518.
Hesperomys 9. 730.
Galeopithecus 10. 234.
- Lecky R. J.** *Spider's web* 5. 614.
- Lecoute John L.** *Coleopt. Alp. reg. Rocky Mountains* 1. 157, 3. 313.
Stridulat. Coleopt. 1. 309.
Coleopt. n. sp. 2. 27, 3. 9.
Coleopt. of Hickory 3. 605.
Lampyrid. U. St. 4. 654.
Lightnings Bugs 7. 9.
Young Snakes 9. 490.
s. Hubbard 2. 27.
s. Schwarz E. A. 2. 27.
- Lecoute Jos.** *Coral Reefs and Island* 3. 580.
Carson Footprints 6. 553.
Tracks Rocks Carson Quarry 6. 553.
- Lecythiocerius** n. g. While 4. 341.
- Lecythorhynchus** n. g. Böhm 2. 651.
- Leder Hanns** *Beiträge Kaukas. Käfer* 3. 10, 4. 128.
Excurs. Talysch 3. 530, 605.
- Lederia** n. g. Reitter 3. 10.
- Ledieu Alcius** *Boucher de Perthes* 9. 1.
- Lée Henry** *Grampus Griseus Sidlesham* 1. 237.
Delphinapterus leucas 1. 237.
Hyperoodon rostratus Menai Strait 1. 238.
- Lee Arth. Bolles** *Chordotonalorg.* 6. 648, 8. 59.
Integum. Miriapods 8. 31.
Org. chordotonaux Dipt. 8. 66.
Ovogen. u. Spermatogen. Appendiculaires 8. 145.
Struct. noyau Cellul. 8. 308, 9. 584.
Strutt. bilancieri Ditteri 8. 615 (bis).
Cedernholzf 9. 3.
Carnoy's Cell. Research 9. 325.
Traité méth. techn. microsc. 10. 2.
Spermatogenèse Nemertéus 10. 620.
- Lee Leslie A.** *Fish Hawk U. St.* 7. 696.
- Lee W. S.** *Fiber zibethicus* 9. 537.
- Leech J. Henri** *Days Collect. Ben Tigh* 6. 178.
Fortnight's collect. Sicily 7. 459.
Variety Anthocharis eupheno 9. 651.
Brit. Pyralidae 10. 427.
- Lefebvre de Pourcy R.** *Intellig. des anim.* 8. 310.
- Lefebvre A.** *Oeufs de Saumons Sainte-Aragone* 10. 501.
- Lefèvre Edou.** *Clytrides etc. Volxem* 1. 143.
Descr. nouv. Eumolpid. 1. 161, 6. 425, 7. 512, 8. 651, 9. 441.
Genre nouv. Eumolpid. 1. 161, 8. 120 (bis).
Clytrides n. sp. 7. 511 (bis).
Malegia n. g. 7. 529.
Descr. n. sp. Coléopt. 8. 115, 647, 10. 131.
Notes synon. Eumolpid. 8. 120.
Cleoporus n. g. 8. 120.
Plastonothus n. g. 8. 142.
Coléopt. Tunisie 8. 648.
Métam. Caryoborus nucleorum 8. 650.
Phaedroides et Clypeolaria n. g. 9. 183.
Pseudocolaspis Oberthüri 9. 184.
Triclicona n. g. 9. 184.
Coléopt. phytophag. Afrique 9. 670.
Clythrid. Eumolpid. China 10. 449.
Dicolectes n. g. 10. 450.
Pachnephorus n. g. 10. 452.
- Lefevre Pontalis Eug.** *Bibliogr. soc. sav. France* 10. 566.
- Lefevre Th. J. F. A. Watelet** 4. 193.
Rostellaria ampla 4. 394.
- Lefour . .** *Anim. domest.* 5. 6.
- Legal Emmo** *Flugmuskul. u. -vermögen* 3. 555.
Vogelflug 4. 3.
Thrinacuasengang Säugethiere 6. 81.
Nasenhöhle u. Thrinacuasengang amniot. Wirbelthiere 6. 233.
- Legay Ch.** *Epithél. gingival* 6. 455.
Zahnhaut 6. 455.
- Leger Maur.** *Monstros. Palinurus* 9. 627.
Pince monstr. Astacus fluvi. 10. 355.
Nouv. Monstros. Langonstes 10. 357.
- Legge F.** *Circonvol. cerebr. cavallo* 8. 254.
- Legge W. Vincent.** *Avifauna Ceylon* 1. 212.
Scops minutus n. Ceylon 1. 233.
Indian Birds Ceylon 2. 195.
Birds Ceylon 2. 316.
Aegialites Jerdoni n. 3. 557.
Drumming Snipe 4. 172.
Puffinus chlorhynchus 5. 5.
- Legonis P. G.** *Pancreas Cyclostom.* 6. 26.
- Legrand W.** *Tasmanian Shells* 2. 464.
- Legros Ch.** *Follic. dent. Vertébr.* 2. 296.
Dévol. org. dentaire Mammifères 6. 262.
- Lehera n. g.** Moore 7. 484.
- Lehmann C. s.** *Grunnack . .* 3. 464.
- Lehmann F. X.** *Mollusk. Baden* 7. 535.
- Litt. vaterl.** *Naturk. Baden* 9. 298, 10. 566.
- Lehmann O.** *Segmentalorg. etc. Oligochaeten* 10. 671.
- Lehmann R. s.** *Collet R.* 4. 563.
- Lehmann V. v. s.** *Tarchanoff J. R.* 7. 580.
- Lehmannia arborum** *Variation: Roebuck* 8. 454.
- Leibnitz Oscar** *Zucht roth. Cardinal* 4. 75.
- Leichmann G.** *Richtungskörper Isopoden* 10. 640.
- Leidy Jos.** *Rhizopods man Apple Tree* 1. 90.
Remarks on Rhizopods etc. 1. 90.
Select. food Heliozoen 1. 90.
Amer. Spec. Diffugia 1. 91.
Feeding of Dinamoeba 1. 91.
Bedbug 1. 118.
Remarks on Ants 1. 141.
Circumspect. Ants 1. 141.
Amoeba quadrilineata etc. 1. 264.
Amoeba proteus 1. 356.
Amoeba spec. 2. 346.
Euglypha etc. 2. 346.
Gordius 2. 364.
Tetrarhynchus tenuicaudatus n. 2. 364.
Menopon perale 2. 368.
Mactra solidissima 2. 393.
Rhizopods in Spaghnum 2. 535.
Rangifer caribou 2. 610.
Orgyia leucostigma 3. 7.
Rhizopods North America 3. 151.
Amoeba Blattae 3. 169.
Filaria from a man 3. 415.
Naides 3. 415.
Remarks Pond Life 3. 509, 4. 515.
Rhizopods Roan Mountain 3. 579.
Bore Caves Pennsylvania 4. 9.
Rhizopods food fishes 4. 396.
Filaria Bass 5. 343.
Infus. Parasit. (Gregar.) 5. 567.
Entozoa of Birds 5. 592.
Balanoglossus aurantiacus 5. 594.
Distichopus n. g. 5. 594.
Sagitta falciens n. 5. 595.
Actinosphaerium Eichhornii 6. 131, 333, 617.
Pyxicola annulata n. 6. 132, 334.
Acyclus inquietus 6. 138, 356.
Balanus etc. 6. 154.
Sphinx carolina 6. 152.
Remains Horses 6. 264.
Platygonus vetus 6. 265.
Atax 6. 361.
Rhaphidiophrys socialis n. 6. 618.
Manayunkia speciosa 7. 216, 433, 8. 29.
Dictyophora 7. 411.
Distoma oricola n. 7. 420.
Filaria horrida 7. 420.

- Leidy Jos.** *Urnatella gracilis* 7. 532, 8. 428, 9. 155.
 Foss. bones Louisiana 7. 609.
 Vertebr. Foss. Florida 7. 609.
Taenia flavopunctata 8. 30.
 Parasit. Worms Birds 8. 342.
 Rem. *Mytilodon* 8. 534.
Rhinoceros and *Hippotherium* 8. 525.
Bothrioccephalus in a Trout 8. 575.
Adenobdella oricola 9. 70.
Lumbricus glacialis n. g. 9. 360.
Caries Mastodon 9. 538.
Mastodon et Llama Florida 9. 538.
 Extinct Boar Florida 9. 540.
 Aima and *Taenia* 9. 701.
 Nematoid worms 10. 54.
Toxodon Nicaragua 10. 235.
 Not. paras. worms 10. 310.
Polynectes fumarius 10. 397.
Asplanchna Ebbesbornii 10. 638.
- Leimbach** *Cerambycid*. d. Harzes 9. 671.
Leiolobidium n. g. Schmidt 3. 412.
Leiochiton n. g. *Fagasi* Metamorphose: Guinard 2. 147, 3. 3.
Leiochirus purpuripennis n. Neervoort 9. 411.
Leioclema n. g. Ulrich 7. 31.
Leiolichas n. g. Schmidt 9. 94.
Leiophyton n. g. *gracilis* n. *Salawatti*: Hubrecht 2. 313.
- Leiotilus microdactylus** Bignell 8. 92.
L. sericidactylus n. Murtfeldt 3. 693.
Leiopos n. g. Beddard 9. 625.
Leiolealia n. g. Hertwig 6. 336.
Leipoa ocellata Biologie: Bennett 7. 330.
Leiponyx Büttikoferi n. 4. 424.
 Leisering A. G. T. Handb. vergl. Anat. Haus-säugethiere 8. 232.
 Atlas Anat. Pferd 9. 277.
 Fuß des Pferdes 9. 537.
- Leistus** Europa: Reitter 8. 652.
Lejtenyi Karolyi *Gastrodiscus polymastos* 4. 105.
Leleuvre A. *Lucilia Valenciennes* 1. 303.
 Mollusq. Nord de la France 1. 327, 2. 392.
Lembodes albosignatus n. Chevalat 3. 26.
L. fuscicollis Chevalat 3. 26.
Lembus velifer Belgien: Devy 1. 90.
Leme n. g. De Vis 7. 306.
 Le Mennicier J. *Oiseaux Manche* 2. 73.
 Lemetteil P. E. *Anser ruficollis* 4. 4.
Lemmatophila phryganella Barrett 6. 182.
 Lemmus Fossil: Nehring 2. 320.
 Foss. Schwaben: Probst 5. 510.
Lemoigne Alessio *Trasmis.* *ered.* *anim.* 2. 631.
Lemoine Alb. *L'Habitude et l'Instinct* 4. 611.
Lemoine Victor *Ossem foss. tert. Reims* 1. 42, 2. 319, 394, 4. 147, 395.
Oiseaux tert. Reims 4. 153, 5. 457.
Gastornis u. *Remiornis* 5. 151.
Arctocyon u. *Pleuraspidotherium* 5. 509, 6. 83.
Plagiaulax 6. 265.
Neoplagiaulax 6. 548.
 Act. génital *Sminthurus fuscus* 6. 669.
Adapisorex n. g. 7. 332.
 Mammif. faune cernays. 7. 332.
Phylloxera du chêne 7. 461, 8. 63.
Encéphale Gavial Mont-Aimé 7. 578.
Simoodosaurus 7. 578, 8. 706, 9. 492.
Tête Simoodosaurus 7. 578.
 Dével. *Euchytraeus albidus* et *Buchholzii* 8. 11.
Pleuraspidotherium Eocen 8. 256.
 Dével. œufs *Phylloxera* 8. 395.
Simoodosaurus et *Champsosaurus* 8. 479.
 Mammif. Reims 8. 520.
 Dével. *Phylloxera punctata* 8. 598.
 Sect. spontan. *Euchytraeus albidus* 9. 90.
 Syst. nerv. *Phylloxera* 9. 123, 391.
 App. digest. *Phylloxera* 9. 391.
 Dével. etc. *Aspidiotus* 10. 82, 380.
 Ennemis *Phylloxera* 10. 397.
 Rech. paléont. terr. tertiaires Reims 10. 556.
- Le Monnier** s. Monnier.
Lemula n. g. Bates 8. 424.
Lemur England: Shaw 2. 415.
- Lemur** *Mechanik*: Lucac 5. 152, 6. 527.
L. Macaco Biologie: Slater 9. 277.
 Fortpflanzung: Schmidt 6. 84.
 Skelet: Lucac 5. 277.
L. niger s. L. Macaco.
L. nigerrimus n. Slater 4. 7.
Lemuridae Eocene Nordamerica: Cope 8. 521.
 Puerco format.: Cope 7. 629.
- Lendenfeld R. v.** Flug der Libellen 4. 461, 5. 75, 369, 7. 240.
Pseudorhiza n. g. *aurea* 5. 589.
Hornfaser Aplysiniidae 6. 132, 7. 412.
 Coelent. Südsee 6. 134, 334, 336, 619, 620, 8. 338, 339.
 Nervensyst. Hydroidpolypen 6. 335, 620.
Eucopella campanularia n. 6. 336, 621.
 Histol. Actinien 6. 336.
 Sprossenbildung *Campanulariden* 6. 336.
 Larvenentwicklung *Phoxichilidium Plumulariae* n. 6. 359, 641.
 Guard-Polyps and Urticating Cells 6. 620, 7. 212.
Lepidopus caudatus 7. 107, 8. 178.
 Syst. Monactinellidae 7. 413, 8. 4.
 Tasman. Gletscher 7. 695.
 Monogr. Austral. Sponges 8. 3, 337, 570, 9. 65, 334, 335, 602.
 Syst. Hydromedusen 8. 4.
 Scyphomedusen der südlichen Hemisphaere 8. 5, 339.
 Colour variet. Scyphomedusae 8. 5, 338, 571.
 Metam. Rhizostomen 8. 6.
Sarsia radiata n. 8. 6, 339.
 Austral. Plumularid. 8. 5.
 Preservat. marine Animals 8. 2-2.
 Hensen's Spontan. Generation 8. 310.
 Digest. of Sponges 8. 316.
 Nervensyst. Spongien 8. 316.
 Verwandtschaft Kalkschwämme 8. 337.
 Fibras Austral. Hircinidae 8. 338.
 Austral. Hydromedusae 8. 338, 571, 9. 354, 605, 10. 306.
 Geogr. Distrib. Austral. Scyphomedusen. 8. 339.
 Devel. Versuridae 8. 340.
 Boltenius Port Jackson 8. 330.
 Flesh spicules in Sponges 8. 570.
 Histol. and Nerv. Syst. Calc. Spong. 8. 570, 9. 65.
 Austral. Sponges Carter 8. 570, 9. 90.
 Homococlea Australien 8. 570, 9. 335.
 Muscul. Tiss. Hydroid. Polyps 8. 571.
 Metam. Bolina Chuni n. 8. 572.
 Neis cordigera Port Jackson 8. 572.
 Flight of Insects 8. 596, 9. 99.
 Eyes Deep Sea Fishes 8. 681.
 Meth. Sect. Cutting 9. 3.
 On Flight 9. 36.
 Amoeba parasitica 9. 63.
 Amoeba parasit. infest. Sheep 9. 63.
 Histol. Spongien 9. 64.
 Nervensyst. Spongien 9. 65.
 Nerven- u. Muskelsyst. Hornschwämme 9. 65, 335, 10. 49.
 Verwandtschaftsverh. Myxospong. 9. 65.
 Phoriospongiae 9. 65.
 Liriope rosacea 9. 90.
 Chalinula Coxii destruct. Oyster 9. 354, 602.
 Brutpflege Echinidna 9. 537.
 Austral. freshwater Rhizopoda 9. 590, 10. 32.
 Stud. Sponges 9. 602, 10. 49 (bis), 50.
 Dactylochalina australis n. 9. 603, 10. 49.
Taenia Echinococcus 9. 623.
 Dorsal Papillae Onchidium 9. 697.
 Nervous Syst. Sponges 10. 49.
 Austral. Coelenterat. 10. 50, 615.
 Süßwasser-Coelenteraten Australiens 10. 50.
 Funct. Nettle cells 10. 283, 591.
 Synocils 10. 305 (bis), 332.
 Kenntnis der Spongien 10. 305.
 Posit. and Classif. Sponges 10. 305, 335, 614.
 Struct. and Life-Hist. Sponges 10. 305.
 Chalineen austral. Gebiet 10. 604.
 Farbenvariet. Medusen 10. 615.
 Dendy Chalininae 10. 668.
- Lendl Adolf** Morphol. Gliedmaßen Spinnen 10. 374, 644.

- Leng Ch. W.** Synops. Cerambycid. S. 650, 9. 179, 439, 671, 10. 448.
Monilema semipunctatum 9. 182.
Hypocephalus armatus 9. 441.
Lenhossek Jos. v. Deform. artif. crâne etc. 1. 375.
Lenhossek Mich. v. Spinalgangli. Frosch 9. 459, 704.
Lennier G. Expédit. franç. 6. 307.
Lentipes Ogilvie S. 180.
Leutz F. L. Hybrias angustior 2. 146.
 Catal. preuß. Käfer 3. 10.
Rhynchites Bacchus 4. 469.
Nacerdes italica 5. 397.
 Insecten 9. 632.
Lenz Heinrich Wirbellose Thiere Travemünder Bucht 1. 17, 5. 565.
 Durchlüftung Aquarien 2. 20.
 Fische Travemünder Bucht 2. 604.
 Myriapod. Nossi-Bé 5. 54.
Salarias Reuteri n. 5. 128.
 Crustac. Madagascar 5. 598.
 Spinnenf. Madagascar 9. 629.
Lenz H. O. Säugethiere S. 232.
Leonhardt Carl Vergl. Zool. 5. 558, 10. 7.
Leopoldina 1. 67, 4. 196.
Lepadodes n. g. Matthews 10. 449.
Lepadogaster Smith 10. 500.
Lepadorhynchus Entwicklung: Kleinenberg 10. 56, 350.
Lepas anatifera Lang 1. 112.
Lepasta n. g. Möschler 1. 137.
Lepertidae Cambrisch. Silur: Jones 4. 633.
 Nordamerica: Jones S. 31.
 Silur: Schmidt 5. 202, 7. 234 (Rußland).
Lepirina apatroides n. Léveillé S. 122.
Lepetellinidae n. subf. Dall 5. 422.
Lepicurus n. g. Eichhoff 1. 164.
Lepidactylis Smith 3. 416.
Lepidae Karsch 9. 394.
Lepidiota gracilipes Sharp 4. 654.
Lepidodiscus Labouri n. Kohle Northumberland: Sladen 3. 102.
Lepidogorgia n. g. Verrill 7. 696.
Lepidomenia hystrix Marion 10. 159, 476.
Lepidometria n. g. Webster 2. 267.
Lepidonotus clava Anatom.: Bourne 7. 434.
Lepidopsetta isolepis n. Lockington 4. 414.
Lepidoptera 4. 539 (bis), 6. 177, 389, 673, 8. 69 (bis); Altum 5. 559; Anderson 6. 177 (bis); Atmore 6. 673; Barrett 5. 623; Bau 10. 107; Behr 8. 399; Berg 3. 533, 4. 51, 539, 6. 388; Berge 5. 372, 623, 6. 163; Bernhardt 3. 532; Bieger 5. 623, 6. 163, 8. 86; Bird 5. 623; Bishop 8. 400; Bohatsch S. 620; Butler 1. 135, 6. 673; Carrington 5. 372; Champion 6. 402; Cockerell 6. 673, 8. 621, 9. 128; Constant S. 68, 620; Corbett 5. 623; Coste 9. 411; Crüger 3. 122, 5. 372; Curé 7. 467; Dewitz 1. 135; Dobson 6. 674; Duurloo 10. 405; Edwards 4. 368; Elisha 2. 561; Fallon 7. 4; Fleischer 6. 672; Gauckler 6. 163; Gennadius 6. 673; Gerhard 5. 372, 6. 673; Gill 3. 297; Gramm 8. 68; Grote 6. 178, 388, 672; Habich S. 68; Hewittson 2. 9; Heylaerts 3. 296, 10. 403; Hodgkinson 5. 623, 9. 411; Höfner 6. 674; Hopffer 2. 148, 3. 4; Hulst 10. 403; Jefferys 8. 622; Ince 5. 623; Katter 2. 562; Keferstein 2. 370; Kirby 1. 135, 2. 148, 273, 370, 3. 193, 601, 4. 463, 5. 623, 6. 388; Lucas 4. 368, 6. 673; Lux 6. 163; Mabille 8. 68 (bis); Machin 4. 124; Martini 6. 389 (bis); Medicus 10. 403; Millière 7. 257, 10. 403; Moncreiffe 2. 459; Moreira 4. 466; Müller 5. 222, 372, 7. 258; Neumögen 8. 621; Nicolai S. 69, 9. 127; Nolcken 5. 372, 624; Norris 6. 179; Pfäumer 2. 370; Porritt 6. 389; Poujade 9. 127; Pritchard 4. 225; Purdie 6. 177; Reichenau 2. 370; Renton 2. 560; Riley 4. 539 (bis); Rockstroh 7. 257; Romanoff 10. 403; Schilde 8. 69, 399, 621; Schneider 2. 385; Schumann 2. 273; Scudder 4. 463; Sharp 5. 372; Sintenis 6. 403; Sorhagen 4. 225, 5. 372, 8. 595; South 5. 624, 7. 259; Spångberg 3. 533; Speyer 2. 370, 5. 222, 372 (bis), 8. 399; Sruka 9. 127; Stainton 9. 651; Standfuß 4. 636, 9. 127, 10. 403; Stange 4. 225, 9. 649; Staudinger S. 69, 621, 9. 127; Stein S. 621; St. John 5. 624, 8. 87; Strecker 1. 304, 8. 621; Swinton 4. 539; Taschenberg 3. 296; Teich 4. 225, 6. 401; Thomson S. 620; Tugwell 5. 624, 6. 403; Wachtl 6. 159; Wailly 7. 467; Warren 9. 412; Weymer 2. 385, 6. 673, 7. 258, 9. 127, 10. 403; Wheeler S. 87, 401; Wocke 3. 4; Zeller 3. 4.
Lepidoptera Abbots Wood: Howes 9. 128; Thornewall 7. 483; Whinstone 6. 675.
 Aberdeen: Mundie 6. 179.
 Aberrationen: Harding 7. 258.
 Achal-Teke: Becker 9. 410; Christoph 6. 402, 8. 86; Staudinger S. 87.
 Aden: Butler S. 401.
 Afghanistan: Swinhoe 9. 129.
 Africa: Butler 5. 77; Carrington 9. 411; Dewitz 2. 561, 3. 194, 7. 482; Mabille 1. 305, 2. 104; Oberthür 2. 657, 3. 194, 6. 674; Smith 10. 407.
 Albinismus: Gadeau 9. 410.
 Albul: Frey 1. 136; Zeller 1. 137, 5. 625.
 »Alert: Butler 4. 442, 463, 8. 68.
 Algier: Baker S. 400, 9. 410; Oberthür 5. 77, 8. 58, 622.
 Alpen: Baker 7. 481; Forbes 3. 297; Groß 6. 674.
 Alt-Calabar: Butler 2. 9.
 Altenburg: Krane 10. 109.
 America: Godman 2. 385; Oberthür 5. 77.
 Amur: Christoph 1. 136, 4. 124, 540, 5. 373, 624; Elwes 5. 374; Hedeman 6. 178.
 Anatomie: Smith 9. 128.
 Anpassung n. Nachahmung: Dönitz 10. 638; Schilde 7. 467.
 Aorta: Burgess 5. 77.
 Aquarium: South 4. 539.
 Argentina: Berg 5. 373, 624, 6. 388, 8. 621.
 Argyllshire: Vaughan S. 622.
 Arizona: Edwards 5. 373, 6. 402, 7. 482; Grote 6. 178; Neumögen 6. 179; Scudder 1. 137.
 Arktisch: Schöyen 5. 374, 8. 87.
 Armenien: Christoph 6. 178.
 Arran: Lupton 4. 52.
 Aru: Ribbe 9. 411.
 Asien: Marshall 6. 403; Staudinger 4. 464, 5. 223, 9. 412, 651.
 Askold: Butler 4. 225; Keferstein 4. 461; Oberthür 4. 51.
 Assam: Butler 9. 128.
 Aube Dépt.: Jourdeuil 7. 482.
 Auskriechen: Clifford S. 85; Packard 1. 135; Thunau S. 400; Wernm 10. 404.
 Aussterben: Farn 5. 373.
 Australien: Meyrick 4. 124, 9. 650; Rosenstock 9. 129.
 Auvergne: Sand 3. 195.
 Baltisch: Knüpffer 7. 482.
 Barnwell Wold: Porritt 4. 464.
 Bastarde: Wailly 3. 435.
 Begattung: Wackerzell 1. 135, 3. 194; Wengler 9. 410.
 Belfast: Barrett 9. 128.
 Belgien: Borre 6. 402; Donckier 6. 402; Lallemand 5. 625.
 Beludschistan: Butler 3. 194.
 Ben-Tigh: Leech 6. 178.
 Berent: Eichmann 4. 225.
 Bericht: Aurivillius 9. 127, 10. 107.
 Berlin: Pfützner 2. 148, 5. 77.
 Bern: Coulern 3. 194.
 Berry: Sand 3. 195.
 Bewdley: Sang 7. 259.
 Eilbao: Seebold 3. 5.
 Billiton: Godman 1. 305.
 Bingley: Butterfield 7. 481.
 Biologie: Edwards 5. 222; Kane 6. 177, 483; Lallemand 1. 136; Reichenau 1. 304; Wiesenhütter 1. 135.
 Birmingham: Bath 10. 108; Blatch 10. 404.
 Blackheath: Auld 2. 561.
 Blumen: Jenkyns 6. 401; Müller 2. 221.
 Bohnen: Stein 2. 459.
 Bombay: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.

Lepidoptera Borkum: König 4. 464.

Bosnien: Mitis 5. 77.
 Bourg: Brown 3. 435.
 Bournemouth: McRae 6. 674.
 Branne: Brown 3. 435.
 Brasilien: Müller S. 86, 400.
 Brennhaare: Anderson 8. 67.
 Britanien: Anderson 4. 463; Bishop 9. 410;
 Buckler 9. 410; Carrington 5. 77, 373, 10.
 405; Coleman S. 401; Elwes 4. 124; Fish 2.
 148; Grapes 3. 435; Harwood 2. 148; Marston
 6. 403; Mosley 2. 459; Newman S. 87; Rams-
 den S. 399; South S. 399; Swinton 6. 403;
 White 2. 459, 561, 5. 77; Wilson 1. 304, 3.
 5, 195.
 British Museum: Butler 4. 124, S. 68.
 Broads: Wheeler S. 87.
 Bromley: Cockerell S. 401.
 Brüssel: Lallemant 1. 136.
 Brüten: Buckler 3. 435; Edwards 4. 463; Hall
 10. 108; Hellins 4. 539.
 Buckinghamshire: St. John 10. 406.
 Budos: Brown 2. 561.
 Burmah: Marshall 6. 178; Nicéville 10. 406;
 Smith 9. 651, 10. 407.
 Burton-on-Trent S. 622.
 Californien: Behr S. 400; Butler 5. 624; Ed-
 wards S. 621; Wright S. 87.
 Callunna: Fuchs 3. 297.
 Camberwell: Barrett 9. 128.
 Cambridge: Hearder 7. 482; Waters 6. 675, 7.
 483 (bis).
 Cambridgeshire: Archer 7. 481.
 Canada: Saunders S. 87.
 Candahar: Butler 3. 601, 5. 222.
 Canoeck: Barrett 10. 404.
 Cantal: Sand 3. 195.
 Carmarthenshire: Wilson 6. 403.
 Cassel: Knatz 6. 403, 7. 482.
 Celebes: Piepers 1. 137.
 Centralamerika: Godman 1. 136, 2. 631, 3. 400.
 Ceylon: Marshall 6. 178; Moore 4. 52, 4. 369,
 6. 674; Nicéville 10. 406.
 »Challenger: Butler 6. 388, 7. 467.
 Channel-Inseln: Sieh 6. 403.
 Charnouth: Farn S. 86.
 Chattenden: Porritt 4. 226.
 Cher: Sand 3. 195.
 Chicago: Worthington 3. 122.
 Chichester: Anderson 6. 673.
 China: Elwes 5. 374; Oberthür 5. 77, 10. 405.
 Chislehurst: Cockerell 9. 411.
 Chiswick: Clifford 9. 411; Cockerell 9. 586.
 Chorda supra-spinalis: Cattie 4. 124, 368.
 Classification: Breitenbach 2. 427; Kolbe 7. 257;
 Mosley 6. 403; Plötz 9. 649; Röbler 3. 532,
 6. 401; Smith S. 621.
 Colorado: Snow 2. 385.
 Conservierung: Borgmann 2. 272; Brooch 5. 623;
 Browne 3. 121; Costa 10. 403; Coverdale 7.
 466, S. 620; Fernald 6. 672; Fowler S. 400;
 Milani 7. 466, S. 399; Röbler 7. 258, 466, 9.
 127; Wachtl 2. 446; Wingelmüller 9. 155.
 Cork: Sandford S. 622.
 Cornus: Bucknell 6. 673.
 Cornwall: Riding 9. 129, 10. 109.
 County Cork: Sandford S. 401.
 Creuse: Sand 3. 195.
 Croyden: Frohawk 6. 402.
 Cuba: Dewitz 2. 370.
 Cubzac: Brown 3. 435.
 Curland: Sintenis 3. 602.
 Dänemark: Haas 5. 374.
 Dakota: Edwards 1. 136.
 Dalmatien: Gaiger 2. 273, 385.
 Damaraaland: Aurivillius 3. 194.
 Danzig: Brischke 4. 53.
 Darrackpore Park: Rothney 5. 625.
 Dayton: Pilate 3. 122, 5. 625.
 Deal: Tugwell 4. 540.
 Dean: Hodgson 5. 205, 6. 402.
 Degeneration: Wailly 3. 435.
 Dekan: Swinhoe S. 622, 9. 149, 412.
 Derby: Hill 9. 650.

Lepidoptera Derbyshire: Sheldon 9. 129.

Derry Co. Donegal: Campbell 7. 481.
 Deutschland: Bau 10. 107; Kayser 4. 52, 226,
 369; Roth 10. 109.
 Devon: Jones 2. 561; South 4. 540, 5. 625.
 Dimorphismus: Boll 1. 304, 3. 601.
 Dolomiten: Mann 1. 137.
 Dorei: Oberthür 2. 221.
 Dorpat: Sintenis 3. 401.
 Dorsetshire: Banks 9. 410.
 Dover: Coverdale 6. 674; Eedle 4. 368; Gow
 land 5. 222.
 Duftapparat: Bertkau 2. 561, 3. 533; Dalla Torre
 9. 127; Haase 9. 410, 649, 10. 108, 109, 404;
 Müller 1. 135, 2. 221.
 Duke-of-York: Butler 5. 624.
 Durst: Baron 7. 467.
 Eastbourne: Malvern 9. 129; Sotheby 6. 403;
 Thornevall 7. 483.
 Edinburg: Carter 6. 674.
 Eier: Goossens S. 85; Hunt 9. 128; Wailly 3.
 194.
 Einsiedeln: Paul 3. 122.
 Elektrisches Licht: Carrington 5. 221.
 Ellice Islands: Butler 1. 304, S. 401; Woodford
 S. 401.
 Elsaß: Peyerimhoff 5. 625, 6. 179.
 England: Shepherd 7. 483.
 Entoderm: Bruce 9. 128.
 Entwicklung: Keferstein 3. 435.
 Esher Wood: Harris 4. 464.
 Essex: Machin 4. 226.
 Esthland: Petersen 10. 405; Sintenis 3. 602.
 Etymologie: Glaser 10. 431.
 Eupatorium: Bath 10. 404.
 Europa: Hofmann S. 86; Jordan 7. 467; Kane
 7. 482, S. 86, 622, 9. 129; Karsch 10. 105;
 Kirby 6. 178; Lang 4. 464, 636, 6. 674, S. 86;
 Marston 6. 403; Staudinger 6. 403, 9. 129.
 Europa u. Nordamerika: Möschler S. 87; Rogen-
 hofer S. 87; Smith 9. 129.
 Eutin: Coverdale S. 69, 400; Dahl 2. 459, 3.
 194; Darwin 3. 297; Edwards 3. 601; Hellins
 5. 373; Kratz 6. 404; Poulton 10. 404; Rogers
 4. 241; Schilde 8. 621.
 Fang 6. 401; Barnard S. 621; Belve 9. 649;
 Borgmann 1. 304, 2. 370; Candler 5. 372; Hall
 9. 410, 649; Pagenstecher 1. 135; Sabine 9.
 410; Samuels 9. 410; Speyer 1. 135; Wright
 6. 403.
 Felsen: Barrett 9. 128.
 Fichtelgebirge: Backhaus 5. 77.
 Fidschi: Butler 7. 258, 481.
 Florida: Chapman 3. 121.
 Flügel 1. 304; Dewitz 4. 223, 348 (bis), 10. 403;
 Katter 2. 9; Tetens S. 621.
 Formosa: Butler 1. 136, 4. 225, 6. 673.
 Folkestone: Salwey 5. 625.
 Frankreich: Milliére 9. 131.
 Gaboon: Aurivillius 4. 463; Krüger 1. 304.
 Gallen: MacLachlan 4. 34; Meyrick 4. 124.
 Gallipolis: Matthew 4. 369, 464, 540.
 Gehörnerv: Chatin 9. 410.
 Geographische Abarten: Oberthür 4. 463; Fal-
 lou 4. 463.
 Geographische Verbreitung: Barrett 9. 410;
 Maaßen 3. 297.
 Gerüche: Müller 1. 32.
 Geschlechtscharakter: Darwin 3. 194; Haase S.
 85, 621, 9. 127; Lintner 7. 467; Standfuß 9.
 127; Weniger 10. 404.
 Geschlechtsdimorphismus: Meldola 2. 274.
 Geschmacksorgan: Hermann S. 255.
 Gibraltar: Becher 7. 258; Parry 7. 259.
 Gilbert-Insel: Butler S. 401; Woodford S. 401.
 Göttingen: Jordan 10. 109.
 Grange: Shuttleworth 5. 374.
 Graubünden: Killias 4. 369, 10. 405.
 Größenvariet.: Hellins 6. 401.
 Groß-Pallubin: Eichmann 4. 225.
 Hackney Marshes: Anderson 6. 177.
 Häufigkeit: Hudak 2. 148.
 Häuten: Howgate 10. 404.
 Halteres: Meinert 4. 51.

Lepidoptera Hampshire: Adye 10. 108.
 Harnapparat: Cholodkovsky 10. 404.
 Harper's Sammlung: Carrington 7. 467; Oberthür 8. 68.
 Harris-Insel: Dale 6. 402.
 Haslemere: Barrett 9. 410.
 Hautdrüsen: Klemensiewicz 6. 401, 7. 467.
 Hawaische Inseln: Blackburn 5. 624; Butler 3. 435, 6. 402 (bis).
 Hebriden: Meek 4. 464; Weir 4. 540; White 5. 625.
 Helgoland 6. 179.
 Herefordshire: Lea 405.
 Hernstein: Rogenhofer 9. 411.
 Hessen: Glaser 8. 401.
 Himalaya: Elwes 10. 108; Graham 10. 109.
 Hoden: Cholodkovsky 3. 115, 214, 8. 85, 400, 9. 649; Spichardt 9. 650, 10. 108.
 Hongkong: Eastlake 8. 401.
 Howth: Sang 7. 259.
 Hubner's Werke 8. 68.
 Huntingdonshire: Norris 7. 259.
 Jamaica: Butler 1. 304; Möschler 10. 109.
 Japan: Butler 3. 4, 5. 222, 373; Elwes 4. 368, 6. 374; Ishikawa 5. 374; Fryer 6. 401.
 Illinois: Coquillett 7. 1.
 Imagostellung: Buckell 10. 404.
 Indre: Sand 3. 195.
 Johanna-Insel: Butler 2. 273.
 Jolimont à Chaperal: Couleru 3. 194.
 Irland: Kane 9. 411; Madden 5. 625; Sandford 9. 129; Walker 3. 534.
 Italien: Curo 4. 124, 5. 389, 624, 6. 674; Sordelli 9. 129.
 Judith Mtns Montana: Edwards 7. 482.
 Ivy: Kane 5. 222.
 Ivy Bloom: Lubbock 5. 222.
 Kälteinfluß: Edwards 3. 193, 297, 533.
 Kaffernland: Möschler 7. 259.
 Kangra: Moore 5. 625.
 Karyokinese: Platner 10. 108.
 Kent: Tutt 8. 401.
 Kerguelen-Land: Eaton 3. 4.
 Kiefertaster: Walter 8. 69, 100.
 Kilima-njaro: Godman 9. 149.
 Kincardineshire: Mundie 6. 179.
 Kissingen: Maaßen 4. 226.
 Kleinasien: Oberthür 8. 58; Staudinger 2. 221, 6. 179, 10. 406.
 Körper: Burgeß 3. 296; Coverdale 8. 399.
 Kohlenformation: Eaton 2. 561.
 Koralpe: Höfner 3. 602, 5. 374, 9. 128.
 Korea: Butler 5. 222, 6. 402.
 Kouldja: Alphéraky 6. 177, 7. 258.
 Kraken: Zebrawski 3. 363.
 Krimm: Groum 6. 178.
 Kurrache: Swinhoe 8. 401.
 Labrador: Möschler 6. 179.
 Lancashire: Hodgkinson 3. 297.
 La Plata: Gosse 3. 533.
 Larven 4. 463; Boech 5. 372; Brandt 2. 561; Buckler 9. 410, 10. 404; Chambers 4. 51, 6. 673; Constant 6. 673; Coquillett 4. 368; Goossens 5. 77; Johnson 6. 180; Kellicott 7. 258; Klier 3. 435; Kolbe 10. 404; Mann 1. 304, 3. 295; Maurice 4. 463, 636; Packard 6. 401; Poulton 8. 86, 9. 128, 650 (bis), 10. 404 (bis), 405; Röber 9. 410; Rouast 7. 258, 8. 86; Talmont 8. 86; Tutt 10. 403; Weismann 5. 31; Wilson 1. 304, 3. 5, 195, 6. 401.
 Lavantthal: Höfner 3. 602, 5. 374, 9. 128.
 Lebensdauer: Edwards 4. 636.
 Leognan: Brown 6. 177.
 Leydig's Chorda: Nusbaum 7. 467.
 Liège 10. 405.
 Lincolnshire: Fowler 3. 297, 5. 225; Porritt 2. 561, 3. 194.
 Lindhurst: Graham 4. 464; Lockyer 2. 273, 459.
 Livland: Sintenis 3. 602, 4. 241; Teich 1. 137, 5. 374, 9. 129, 412; Zander 4. 241.
 Llandudno: Porritt 4. 540.
 London: Barrett 9. 128; Clifford 7. 482; Frohawk 7. 482; Tarbat 7. 483; Warren 3. 602; Wright 8. 87.

Lepidoptera Loughton: Jobson 6. 402.
 Lowestoft: Lockyer 3. 5.
 Lynmouth: South 8. 87.
 Madagascar: Butler 1. 304, 2. 9, 561, 3. 297; Mabilie 1. 305, 3. 297, 602, 4. 369, 10. 665; Saahmüller 5. 223, 8. 87, 9. 29.
 Maidenhead: Lang 7. 259.
 Maine: Grote 6. 178.
 Malayische Halbinsel: Distant 5. 626.
 Malgassi: Mabilie 3. 194.
 Malpighische Gefäße: Cholodkovsky 7. 467, 8. 69.
 Man: Porritt 7. 482; Thorpe 5. 625.
 Mangfall: Gumpenberg 5. 624.
 Manipur: Butler 9. 128.
 Manschüre: Butler 6. 402; Oberthür 8. 58.
 Marienwerder: Rehberg 6. 403.
 Marlborough: Maddock 5. 222.
 Marschen: Meek 5. 374.
 Massachusetts: Sprague 2. 561.
 Mecklenburg: Stange 5. 625.
 Melanismus: Barrett 9. 128; Goss 8. 400; Walsingham 8. 400.
 Melbourne: Butler 5. 222.
 Mergui-Archipel: Moore 10. 109.
 Metamorphose: Dewitt 6. 401; Edwards 3. 122, 7. 481; Goossens 9. 410; Mann 1. 304; Rogenhofer 8. 86; Sandberg 8. 400.
 Mexico: Edwards 7. 482 (bis), 9. 128; Schaus 7. 482, 8. 86.
 Mhow: Forsageth 8. 622; Swinhoe 10. 406.
 Middlesex: Klein 10. 405; Sich 9. 412.
 Mill Hill: South 3. 195.
 Mimicry: Argyll 6. 177; Distant 5. 372; Mel-dola 6. 177; Müller 1. 54; Rößler 3. 533.
 Mintheadthal: St. John 7. 482.
 Modena: Fiori 4. 124, 540.
 Mombacher See: 6. 177.
 Moncreiffe Hill: Barrett 2. 459; Moncreiffe 2. 148, 273.
 Montana: Edwards 1. 136.
 Moore: Porritt 2. 273.
 Morphologie: Cholodkovsky 9. 410; Walter 8. 400, 9. 127, 649.
 Morthoe: Riding 7. 239.
 Moschusduft: Müller 1. 135.
 Moskau: Albrecht 5. 373.
 Mou Pin: Ponjade 8. 622 (saepp.).
 Mount Kociusko: Meyrick 8. 622.
 Mount Makay: Hill 6. 402.
 Mund: Kirbach 6. 673, 7. 467; Walter 8. 621, 9. 127.
 Muscatine Land: Walton 3. 436.
 Museum Ludov. Ulricae: Aurivillius 6. 163.
 Muskeln: Poletajew 3. 212.
 Nahrung: Beutenmiller 9. 417, 652; Glaser 5. 222; Ralfe 4. 539.
 Nailsworth: Putton 9. 130.
 Narva: Grumm 7. 258.
 Nassau: Fuchs 1. 136, 2. 148, 385, 3. 297.
 Natal: Gooch 3. 533, 601, 4. 124, 225, 369; Spiller 5. 223, 6. 403.
 Nervensystem: Brandt 2. 560 (bis).
 Nesselu: Anderson 8. 400; Balding 8. 400; South 8. 400.
 Neubritannien: Butler 5. 624; Godman 1. 305.
 Neuchâtel: Couleru 3. 194.
 Neuengland: Maynard 10. 406.
 Neuguinea: Godman 1. 305, 4. 226.
 Neuirland: Godman 1. 305; Ruß 9. 412.
 Neumexico: Snow 6. 675.
 Neuseeland: Hudson 10. 405; Kirk 8. 86; Mathew 8. 87; Zabriskie 8. 621.
 Newbury: Sladen 10. 109.
 New Forest: Argent 5. 222; Capper 4. 461; Carrington 4. 368; Edwards 3. 122; Fowler 3. 5; Jäger 9. 650; Jobson 6. 674; Jones 5. 624; Malvern 9. 129; South 3. 297; Tarbat 6. 675; Weir 3. 5, 534; Wright 6. 675.
 Nias: Butler 6. 673, 7. 481.
 Niederelbe: Graessner 1. 305, 3. 122; Sauber 5. 374, 625, 8. 401; Snellen 5. 374.
 Niederösterreich: Habich 6. 402.
 Nikko: Butler 4. 124.

Lepidoptera Nomenclatur: Butler 8. 89; Carrington 8. 86; Chitts 8. 399; Cockerell 8. 399; Glaser 6. 402; Kane 8. 399; Katter 6. 402; Knüpfner 5. 402.
 Nordamerica: Boll 1. 301, 3. 601; Butler 4. 540, 5. 77, 222; Edwards 3. 122, 9. 130, 10. 406; Grote 6. 178; Gruber 8. 401; Sandberg 7. 258; Scudder 5. 374.
 Norden: Schöyen 9. 129.
 Nordwestdeutschland: Jordan 9. 650.
 Norfolk: Atmore 5. 222, 373, 6. 177, 402, 7. 258, 467, 481; Barrett 4. 540; Harmer 6. 402.
 Northampton: Tomalin 5. 374.
 North Knapdale: Mackay 9. 411.
 Norwegen: Schneider 4. 241; Schöyen 3. 533 (bis), 4. 369, 5. 223, 6. 179.
 Nottingham: Wright 7. 483.
 Nowaja Semlja: Aurivillius 7. 239.
 Nützlich: Hess 3. 598.
 Nußkätschen: Balding 8. 400.
 Oberburma: Butler 9. 650.
 Oberengadin: Homeyer 3. 533; Nicholson 9. 130.
 Oesel: Sintenis 3. 602.
 Österreich-Ungarn: Bau 10. 107; Fritsch 2. 273; Roth 10. 109.
 O6-Sime: Butler 5. 624.
 Oran: Oberthür 6. 675, 10. 405.
 Orkney-Inseln: Weir 5. 223; White 5. 625.
 Ostalpen: Elwes 2. 370.
 Ostindien: Arnold 3. 4. 5; Butler 3. 194, 3. 533, 6. 673; Hewitson 3. 4; Marshall 6. 178; Moore 3. 4; Nicéville 10. 406; Röber 9. 650.
 Ostpreußen: Gauckler 8. 622; Riesen 10. 406.
 Ostseeprovinz: Lutzan 10. 405; Petersen 10. 405.
 Pacificregion: Meyrick 10. 405; Osten 5. 374.
 Paraguay: Gosse 3. 533.
 Parasiten: Hellins 10. 108.
 Patagonien: Berg 1. 136.
 Peale's Lepidopt. Amer.: Kirby 8. 68.
 Pembroke: Barrett 4. 465, 5. 624, 6. 673; Blandford 8. 400.
 Persien: Christoph 6. 178.
 Pflanzen: Müller 8. 85 (bis).
 Phaenologie: Wright 7. 481, 9. 128.
 Philippinen: Pagenstecher 10. 109.
 Pomérol: Brown 3. 435.
 Pommern: Plötz 4. 226.
 Port Baklar: Walker 2. 148.
 Port Moresby: Butler 1. 136.
 Portsmouth: Pearce 6. 179.
 Portugal: Mattozo Santos 10. 29; Standinger 4. 125.
 Preston: Hodgkinson 9. 128.
 Prothoracalanähne: Chelodkowsky 10. 102, 404; Haase 10. 108.
 Puppenstadium: Frosch 2. 561; Geilhof 10. 108; Künckel 3. 533; Merriman 9. 410; Packard 8. 621; Poulton 10. 404; Riley 2. 561, 3. 4, 194, 601, 4. 51; Stein 2. 561.
 Purbeck: Parmiter 5. 222.
 Puy-de-Dôme: Sand 3. 195.
 Pyrenäen: Jones 6. 403; Oberthür 6. 158, 8. 58; Struve 5. 374, 625.
 Queensland: Barnard 6. 673.
 Rannoch: Carrington 8. 86; Jones 8. 86; Rose 8. 401.
 Ranworth Fen: Candler 4. 540; Laddiman 4. 124.
 Reading: Holland 8. 86.
 Regensburg: Schmidt 8. 622.
 Reggio: Fiori 4. 124.
 Reuille: Brown 3. 435.
 Rheingebiet: Fuchs 2. 148, 9. 130.
 Rheinlande: Glaser 8. 401.
 Rodriguez: Butler 3. 4.
 Romsdals Amt: Schöyen 5. 374.
 Roque-de-Thau: Brown 3. 435.
 Roxburghshire: Elliot 4. 225, 5. 222, 6. 402, 7. 482.
 Rügen: Plötz 4. 226.
 Rüssel: Breitenbach 1. 135, 2. 561, 3. 194, 4. 121, 5. 222.
 Rußland: Portschinsky 8. 622, 9. 129; Standinger 2. 561.

Lepidoptera Saison-Dimorphismus: Butler 9. 128; Kramer 1. 135; Reichenau 1. 304; Scudder 1. 135.
 Saualpe: Höfner 3. 602, 5. 374, 9. 128.
 Schädlich 4. 122, 8. 85; Baudi 4. 124; Griffith 3. 122, 435; Heß 3. 598.
 Schottland: Beveridge 6. 177; Hoffmann 9. 128, 411; Schöyen 6. 179; White 2. 148.
 Schuppen: Haase 10. 108; Pigott 8. 69; Schneider 1. 135.
 Schutzfärbung: Bock 8. 85.
 Schweden: Lampa 8. 259, 401.
 Schweiz: Bau 10. 107; Frey 3. 533, 4. 540, 6. 178, 7. 482; Jones 10. 405; Roth 10. 109.
 Secundaerperiode: Oppenheim 9. 130.
 Seide: Fiedler 10. 108.
 Senegal: Oberthür 6. 674.
 Senegambien: Rochebrune 7. 435.
 Sevenoaks: Hill 9. 650.
 Sheffield: Hall 10. 405.
 Shetland-Inseln etc.: Hoffmann 9. 128 (bis); White 5. 625.
 Shrewsbury and North Wales: Harding 7. 259.
 Sicilien: Failla 4. 124.
 Sikkim: Elwes 6. 178; Nicéville 6. 674.
 Skandinavien: Aurivillius 7. 238; Thedeus 3. 533, 4. 52, 464.
 Sligo: Geldart 6. 402.
 Socotra: Butler 4. 463.
 Somaliland: Butler 9. 411.
 Somerset: Macmillan 10. 405.
 Somersetshire: St. John 8. 401.
 Sommer: Redclyffe 8. 87.
 Southampton: Buckel 9. 410; Bull 9. 410.
 Species: Butler 7. 467; Elwer 7. 467.
 Spermatocystenbildung: La Valette 10. 592.
 Spinnorgane: Gosse 6. 673.
 Staffordshire: Hill 8. 622.
 Stary Sácz: Zebrawski 3. 263.
 St. Baise à Neuveville: Couleru 3. 194.
 St. Helena: Wollaston 2. 273, 385.
 St. Petersburg: Duske 7. 258; Hedemann 8. 56.
 St. Quentin: Dubus 3. 601, 4. 568, 5. 624.
 Ströme: Schöyen 3. 296; Wallengren 3. 530.
 St. Vincent: Meyrick 9. 129.
 Südamerica: Grote 6. 674; Oberthür 8. 58.
 Suffolk: Meek 8. 87.
 Sumatra: Lamarche 8. 86; Snellen 3. 436.
 Surinam: Moschler 1. 137, 4. 52, 636, 5. 625.
 Surrey: Carrington 6. 674; Oldfield 6. 179; Watson 6. 675.
 Sydvaranger: Sparre 7. 259.
 Synonyma: Berg 7. 262; Brüggemann 1. 134; Mabille 10. 403; Oberthür 2. 273, 8. 621, 10. 403.
 Synopsis: Hulst 8. 621.
 Syrien: Bohatsch 2. 561.
 Taganrog: Alferaki 2. 221.
 Tame Valley: Harcourt 10. 109.
 Tanferer Thal: Weiler 3. 534.
 Taynuilt: Salwey 4. 125.
 Temperatureinfluß: Brunbauer 6. 401; Weir 5. 372.
 Temperaturformen: Butler 6. 401.
 Temperatur: Weir 5. 372.
 Tenasserim: Butler 6. 178; Moore 2. 385.
 Tertiaerperiode: Oppenheim 9. 130.
 Ternel: Zopater 6. 675.
 Texas: Grote 6. 178.
 Thurgau: Engster 3. 194.
 Thursday: Mathew 9. 129, 411.
 Tibet: Oberthür 8. 58, 9. 411, 10. 378, 405.
 Timor Laut: Butler 6. 674; Kirsch 8. 622.
 Tirol: Heller 4. 636.
 Transkaukasien: Bohatsch 9. 410, 650; Nicolai 8. 87.
 Überwinterung: Fitch 2. 148, 4. 51; Gauckler 5. 222, 373, 7. 481, 9. 128; Harwood 2. 148; Fonjade 10. 404; Stein 2. 459; Wackerzapp 2. 370.
 Ungarn: Pável 5. 625.
 Uruguay: Berg 8. 621.
 Utah: Scudder 1. 137.
 Variation: Boll 1. 304; Carrington 10. 108;

- Dorfmeister 3. 193, 297; Fallen 8. 620; Fromholz 7. 258; Harding 7. 258; Hulst 10. 403; Katter 7. 467; Kautz 8. 400; Marsh 7. 467; Mosley 3. 4; Oberthür 10. 403; Schuler 8. 621; Weir 6. 673; Zimmermann 5. 372.
- Lepidoptera** Venezuela: Dewitz 1. 136.
- Vereinigte Staaten: Edwards 5. 373; French 9. 411; Zabriske 8. 621.
- Verstümmelung: Mélite 2. 459.
- Victoria Nyanza: Butler 6. 673.
- Vogel: Frohawk 7. 467; Müller 8. 85.
- Vorkommen: Bellier 4. 463; Oberthür 10. 403; Regenhofer 9. 412.
- Waigatsch: Aurivillius 7. 239.
- Waigiou: Capronnier 10. 405.
- Wales: Baird 3. 435; Goß 3. 435; Hughes 6. 178.
- Wallis: Forbes 2. 273; Jordan 4. 369.
- Wanderzüge 3. 435; Bath 10. 108; Pérez 3. 435.
- Wasser: Lang 10. 108.
- Weiden: Carrington 6. 402.
- Wendelstein: Gumpenberg 7. 238.
- Westindien: Butler 4. 636, 10. 108.
- Wicken Fen: Meek 4. 464; Porritt 3. 436, 5. 625.
- Wiesbaden: Möscher 5. 625; Rößler 5. 222.
- Wight: South 3. 195.
- Winchester: Tomlin 6. 675.
- Winter: Clifford 9. 650; Waters 8. 69; Wright 6. 673.
- Wisbeck: Balding 9. 410.
- Witherslack: Hodgkinson 8. 86; Rose 6. 675; Shuttleworth 5. 374, 7. 482.
- Witterungseinfluß 2. 459; Kane 7. 481.
- Wladivostok: Krüger 1. 304; Graeser 3. 122.
- Wollaston: Sprague 3. 122.
- Worcestershire: Fox 3. 194.
- Wotton-under-Edge: Perkins 6. 403.
- Wüste: Wright 6. 403.
- Yarkand Mission: Moore 1. 137, 3. 410.
- Yarmouth: Lockyer 3. 5.
- Yedo: Blackburn 5. 624.
- York: Dutton 6. 674; Hewett 7. 482; Prest 7. 259; Wilson 6. 382.
- Yorkshire: Porritt 6. 675, 10. 109; Wilson 3. 602.
- Zeichnungen: Eimer 9. 584.
- Zucht: Bignell 9. 649; Doll 10. 403; Lampa 7. 258; Raynor 9. 650; Scowcroft 9. 649; St. John 9. 649.
- Zuchtwahl: Lippert 6. 177.
- Zwitter: Hudson 8. 621; Pagenstecher 6. 177; Wachtl 8. 85.
- Lepidopus argyreus** Cornish Küste: Cornish 10. 500.
- L. caudatus** Lendenfeld 7. 107, 178; Robson 8. 475.
- Neuseeland: Arthur 8. 178.
- Lepidosiren** Miall 1. 191; Schneider 10. 180.
- Ei: Beddard 10. 180 (bis).
- L. annectens** s. *Protopterus*.
- L. paradoxa** Baur 10. 500; Giglioli 10. 500.
- Lepidosternon polystegum** Boulenger 8. 706.
- L. Wuchereri** n. Peters 2. 397.
- Lepidotus** Agassiz 2. 224; Balfour 5. 443 (bis), 7. 107.
- Athemlöcher: Wright 8. 474.
- Entwicklung: Agassiz 2. 52, 224, 3. 221; Balfour 4. 148, 6. 237, 292, 474; Wright 2. 52.
- Hautskelet: Hertwig 2. 193.
- Hyomandibulare u. Pseudobranch.: Wright 9. 259.
- L. ossens** Schädel: Parker 5. 44, 6. 237, 7. 107.
- Lepidotarsa** n. g. Meyrick 7. 1.
- Lepidotus palliatus** Internaxillare: Sauvage 4. 659.
- Lepimacra** n. g. Hesse 7. 436.
- Lepisma** Bücherschädlich: Hagen 10. 398 (bis).
- L. domesticum** schädlich in Büchern: Hagen 9. 392, 647.
- L. farnorum** Rovelli 8. 64.
- L. sacharinum** Biologie: Rossi 5. 205, 369.
- Bücherschädlich: Liversidge 5. 619.
- Lepismidae** n. sp. Rovelli 8. 59, 9. 100.
- Lepori Cesare** Lebias Calaritana 4. 271, 563, 6. 237, 8. 702.
- Lepori Cesare** Maschio Anguilla 7. 307, 559.
- Fringilla citrinella*: Sardegna 9. 269.
- Leporidae** Nathusius 2. 416.
- Saint-Pierre: Gayot 3. 346.
- Schädel: Mojsisovics 1. 238.
- Leposiphilus Labrei** Vogt 2. 268.
- Leppia** A. Geol. u. palaentol. Litt. Pfalz 7. 633.
- Leprieur** C. E. Hydrovatus Aristidis n. 3. 26.
- Berosus** 4. 468.
- Dytiques** 4. 469.
- Hispa algeriana* 7. 28, 513.
- Coléopt.** Somme 10. 132.
- Lepsius** G. R. Halitherium Schinzi 4. 586.
- Leptaennopsis** n. g. Haupt 1. 242.
- Leptaster** n. g. Lerioli 4. 343.
- Leptella** n. g. Verrill 3. 625.
- Leptidae** Williston 9. 126.
- Metamorphose: Beling 5. 371.
- Leptidia brevipennis** Fowler 5. 670.
- Leptinotarsa Behrensi** n. Californien: Harold 1. 161.
- L. decemlineata** s. *Doryphora*.
- L. modesta** Metamorphose: Dugès 7. 263.
- L. multiflineata** Westhoff 1. 162.
- L. undecimlineata** Metam.: Dugès 8. 426.
- Leptis** Bigot 5. 77.
- Leptocarcharias** Hilgendorf 8. 178.
- Leptocardia** Gill 6. 473.
- Leptocephalus** Messina: Bellotti 7. 305; Delage 10. 180; Faciolla 7. 560, 8. 702.
- Leptocera rufa** Parthenogenesis: Stein 3. 5.
- Leptocircus virescens** Mimicy: Forbes 8. 625.
- Leptocneria** n. g. Butler 10. 406.
- Leptocola** n. g. Gerstaecker 6. 384.
- Leptocolena** n. g. Allard 5. 652.
- Leptococher** n. g. Pöcy 3. 627.
- Leptodactylus albilabris** Boulenger 4. 581.
- L. caliginosus** Boulenger 4. 581.
- Leptoderma** n. g. Vaillant 10. 177.
- Leptodirites** Perriu 2. 580.
- Leptodiscus medusoides** Hertwig 1. 91.
- Leptodopsis** n. g. Haag 3. 26.
- Leptodora** America: Forbes 10. 77.
- L. hyalina** Anatomie: Forrest 3. 103.
- Leptoglyphus** n. g. Sharp 8. 650.
- Leptogualia** n. g. Sars 5. 201.
- Leptognathus** Kramer 2. 269.
- Leptogomphus** n. subg. Selys 2. 8.
- Leptogorgia** Wilson 5. 589.
- Leptohyphes** n. g. Eaton 5. 206.
- Leptomastax** Monogr.: Reitter 5. 163.
- L. Simonis** n. Österreich: Stussiner 4. 128.
- Leptomedusae** Haeckel 3. 170.
- Helgoland: Böhm 1. 93.
- Leptomelas** Jacovlev 6. 159.
- Leptomicros** n. g. Fauvel 2. 222.
- Leptomitus** Cattaneo 2. 344.
- Heterogenesis: Parona 2. 314.
- Leptomorpha prolongata** Fairmaire 10. 451.
- Leptomya** Hanley 6. 269.
- L. gravis** n. Hanley 2. 390.
- Leptophidium cervinum** n. Atlant. Ocean: Goode 9. 239.
- L. marmoratum** n. Atlant. Ocean: Goode 9. 239.
- Leptophora perpusilla** n. Six 1. 303.
- Leptopilus argala** Nest: Bingham 2. 75.
- L. javanicus** Nest: Bingham 2. 75.
- Leptoplana brunnea** n. Cheeseman 6. 625.
- L. tremellaris** Embr.: Hallez 2. 2.
- Leptopodia** Goldi 9. 625.
- Leptopoma** Philippinen: Kobelt 10. 476.
- Leptopsalis** n. g. Thorell 5. 348.
- Leptorchistis micronychus** Canestrini 9. 384.
- Leptoscapa** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Leptoscapus** n. g. Chevrolat 1. 163.
- Leptosoma discolor** Forbes 4. 5.
- Leptosonyx hirtus** n. Weise 9. 182.
- Leptosphaeroma** n. g. Hilgendorf 9. 95.
- Leptosquilla** n. g. Miers 3. 174.
- Leptostegia** n. g. Christoph 4. 124.
- Leptostoma** n. g. Whitman 9. 359.
- Leptoteuthis** n. g. Verrill 8. 149.
- Leptothrix** Cattaneo 2. 344.
- Lepidotodus** n. g. Meyer 8. 202.

- Leptura hybrida* Heyden 9, 673.
L. lineata Kraatz 3, 26.
L. oblongomaculata Ganglbauer 5, 103.
L. ochracea Heyden 9, 673.
L. quadripustulata Lampa 5, 247.
L. rufa Heyden 5, 103; Kraatz 3, 622.
L. simplonica n. Sterlin 3, 314.
L. trisignata Ganglbauer 5, 103.
L. variicornis Nordamerica; Schwarz 10, 135.
Lepturidea Waterhouse 3, 197.
 Madagascar: Bates 2, 291; Waterhouse 5, 246.
Leptusa Simoni n. Deutschland: Eppelsheim 1, 162, 2, 291.
Leptynoma Bigot 9, 394.
Lepus Gayot 5, 7.
 Bastard: Lanlauié 6, 547.
 Biologie: Buxbaum 5, 277; Wolferstan 6, 547.
 Darmepithel: Renaut 7, 156.
 Großhirn: Rogner 7, 333.
 Irland: Clermont 5, 277; Williams 5, 277.
 Lungenentzündung: Fredericq 8, 739.
 Magen: Dutilleul 6, 547; Morot 6, 547.
 Placenta: Masquein 2, 610, 3, 248.
 Schaden: 7, 629.
 Tackelbeinig: Nehring 10, 552.
 Wiederkäuer: Montez 1, 373.
 Zahnschliffe: Hilgendorf 7, 629.
L. alpinus Goll 4, 497.
L. cuniculus Gill 4, 7, 5, 8.
 Anatomie: Krause 7, 333; Parker 5, 8.
 Augengrund: Schleich 8, 739.
 Chorda: Kölliker 6, 547.
 Chorioidea: Virchow 4, 497.
 Deutschland: Krause 4, 174.
 Entwicklung: Kölliker 5, 277.
 Gehirn: Christiani 4, 296; Darkschewitsch 9, 538.
 Gehörschnecke: Retzius 6, 264.
 Großhirn: Christiani 8, 255; Munk 8, 255.
 Jacobson'sches Organ: Klein 5, 8.
 Keimblätter: Kölliker 3, 370, 390, 5, 277.
 Keimhaut: Romiti 7, 156.
 Kioake: Strahl 9, 538.
 Nerven: Grünhagen 6, 547.
 Nervus acusticus: Baginsky 9, 538, 730.
 Nervus depressor: Finkelstein 4, 76.
 Netzhaut: His 3, 459.
 Neuseeland schädlich: Hawkins 9, 277.
 Ratte: Warren 9, 730.
 Rüben benagend: Barrington 1, 49.
 Urogenitalsystem: Flemming 9, 730.
 Winter: Howard 9, 730.
 Zucht: Hüperz 4, 292; Landois 9, 538; Lincke 10, 552.
L. diluviana Giebel 3, 454.
L. Netscheri n. Schlegel 3, 454.
L. Salae n. Africa: Jentink 3, 454.
L. sylvaticus Lockwood 6, 264.
L. timidus Thüngen 1, 373.
 Anatomie: Parker 5, 8.
 Einäugig: Landois 7, 156.
 Eierstock: Chiaruga 9, 538.
 Gebiß: Landois 9, 277.
 Kopflös: Landois 7, 156.
 Schädel: Giebel 3, 446.
 Skelet: Liebe 3, 561.
L. timidus < *cuniculus* Landois 9, 277.
L. variabilis Merriam 8, 255.
 Skelet: Liebe 3, 561.
 Leriche J. B. Etud. moeurs abeilles 8, 421.
Lernaescus Claus 10, 642.
L. nematoxys Claus 10, 356.
Lernaenicus Richardi 1, 113.
L. Gempyl n. Horst 2, 3.
L. sprattae Richardi 3, 642, 4, 58.
Lernaecocera Richardi 1, 113.
Lernaecocema Richardi 1, 113.
Lernaepoda selachiorum Männchen: Vejvodsky 5, 347.
Lernaepodides Vogt 2, 129, 268.
Lernanthropus Claus 3, 106; Heider 3, 93, 103; Richardi 8, 33.
 Blut: Beneden 3, 172.
 Männchen: Hesse 1, 282, 2, 3.
 Leroy E. Aviculture 7, 133.
 Le Roy J. J. Ademen der Dieren 1, 261.
 Bondige Uiteenzett, Darwinisme 1, 262.
 Pro of Contra 1, 262.
 Mechanisme Ademholing 1, 358.
 Uiteenzetting etc. 1, 384.
 Ademhalingsmechanisme Insect. 2, 5.
 Traité de Taxidermie 2, 241.
 Leroy M. D. L'evolution esp. org. 10, 28.
 Lesbini C. Etud. Myosis 2, 221.
 Lescuyer F. Introd. étud. oiseaux 1, 210.
 Les Oiseaux etc. 1, 210.
 Etud. oiseaux 1, 350.
 Langage et chant oiseaux 1, 350.
 Oiseaux Vallée de la Marne 3, 465.
 Mélang. ornithol. 8, 481.
 Lesley J. Fungus inoculation Insects 3, 293.
 Les Desor 6, 570, 7, 177.
 J. L. Le Conte 7, 354.
 Le Souëf Alb. A. C. Pilonorhynchus holosericeus 7, 134.
 Breeding Cygnus nigricollis 8, 226.
 Lesquereux Leo Osw. Heer 7, 354.
 Lesshaft Peter Forme des Os 5, 250.
 Lesson A. Polyneziens 4, 425.
 Lessona M. Stud. Anfibi anuri Piemonte 1, 45.
 Axolotl 2, 53.
 Pipistrelli Piemonte 2, 109.
 Vesperugo Leisleri 2, 320.
 Zootoca vivipara 2, 606.
 Pelias berus 2, 606.
 Arvicolini Piemonte 2, 609.
 Vipera aspis 3, 463.
 Helix hispida 4, 56.
 Ghiandola front. Anfibi anuri 4, 58.
 Moll. Piemonte 4, 266.
 Arion Piemonte 4, 393.
 Albin. Rana tempor. 4, 417.
 Pelle di Salamandrina etc. 4, 487.
 Anat. comparata 4, 610.
 Pelle degli Urodoli 5, 125, 7, 111.
 Monogr. Limacidi Ital. 6, 209.
 Em. Cornalia 6, 569.
 C. Darwin 6, 570.
 Lez. di Zool. 7, 366.
 Ed. Rueppell 9, 298.
 Rana agilis 9, 489.
 s. Camerano L. 7, 109, 9, 39.
 s. Grassi B. 9, 383.
 s. Tartuferi F. 4, 495.
Lestiphorus semistriatus Schmiedeknecht 5, 97.
Lestrigonius spinidorsalis n. Bate 1, 110.
Lestris Buffoni Mähren, Tirol: Talsky 7, 601, 8, 730.
L. cephus Österreich: Talsky 8, 730.
L. parasiticus Biologie: Caithness Reid 9, 511.
 Modena: Picaglia 8, 730.
 Österreich: Talsky 8, 730.
L. pomarina Schmidt 5, 4, 6, 522.
 Mähren, Tirol: Talsky 7, 604, 8, 730.
 Lesueur C. A. s. Péron E. 6, 551.
 Lethareus n. g. Goode 6, 25.
Lethia sexpustulata n. Frankreich: Simon 2, 4.
Lethierry Luc. Homopt. Belge 1, 115.
 Homopt. nouv. Europe 1, 118.
 Catal. Hétéropt. Belgique 2, 270.
 Hémipt. Belge 4, 50, 5, 618, 6, 159, 7, 459, 8, 61.
 Staphylinid. Dept. Nord 4, 55.
 Hémipt. Provence etc. 4, 122.
 Hémipt. Allemagne 4, 122.
 Hémipt. Afrique australe 4, 122.
 Hémipt. Guadeloupe 5, 366.
 Hémipt. Birmanie 6, 382.
 Emittet. Spediz. Africa equat. 6, 666.
 Hémipt. Aguilas 8, 61.
 Hémipt. n. sp. Sumatra u. Borneo 9, 122.
 Renseign. faun. (Col.) 9, 421.
 Catal. Hymenopt. Nord 9, 655.
Lethrus apterus Metamorphose: Emich 7, 529, 8, 426.
L. cephalotes s. apterus 8, 426.
L. dinotherium Wilkins 9, 182.
 Letourneau Charles Biology 1, 261.
 Préhistoire vivante 9, 280.

- Letourneau Charles s. Hackel E. 6. 602, 7. 390.
 Letourneau A. Prodrôme Malacologie Tunisie 10. 171.
 Letourneuxia Heynemann 5. 677, 8. 150.
 Letzner K. Coleopt. Schlesien: 2. 27, 578, 9. 16, 10. 132.
 Bruchus serripes 2. 28.
 Cuccinella impustulata 2. 579.
 Schles. Cryptophagid. u. Lathridiid. 2. 579.
 Letzneria n. g. Kraatz 3. 26.
 Leucandra aspera Vosmaer 3. 579, 4. 103.
 Leucania blenheimsensis n. Fereiday 7. 3.
 L. obsoleta Larve: Rolfe 4. 465.
 L. Purdii n. Fereiday 7. 3.
 L. straminea Skandinavien: Thedenius 8. 404.
 L. unipuncta 3. 603, 7. 487; Riley 4. 541, 6. 407, 7. 3, 487.
 New York: Riley 4. 465.
 Überwinterung: Riley 5. 376.
 Leucanitis Beckeri Standfuß 9. 151.
 Leucartia acraea Analfang: Stretch 6. 407.
 Leucaria n. g. Mulsant 1. 357.
 Leucaspis epidaurica n. Geunadias 6. 673.
 L. pusilla n. Löw 6. 381.
 Leucaspis delineatus Belgien: Geus 9. 456.
 Leucectia n. g. clathrata n. Carter 6. 334.
 Leucifer Metamorphose: Brooks 3. 582.
 Leuciscus alburno-lucidus Linstow 1. 188.
 L. dobula Menstrus: Landois 7. 107.
 L. idus England: Günther 7. 107.
 Leucitus n. g. Fauvel 2. 222.
 Leuckart Rud. Archigetes Sieboldii 1. 97.
 Zoolog. Wandtafel 1. 382, 4. 197, 7. 355, 668, 8. 551, 10. 7, 573.
 Ber. nied. Thiere 2. 121, 4. 612, 5. 32, 322, 564, 6. 330.
 Acicularia, Sagittella 2. 190.
 Die Parasiten des Menschen 2. 439, 4. 343, 612, 9. 608, 10. 53.
 Naturg. Parasit. 2. 139.
 Entw. Distomum hepaticum 5. 51, 199, 594 (bis), 6. 137, 626.
 Bastardfische 5. 439, 6. 10.
 Anguillula stercoralis 6. 353.
 Demonstr. menschl. Entozoen 8. 9.
 Allantonema mirabile 8. 10, 10. 670.
 Bandwürmer 8. 30.
 Ursach. Krebspest 8. 33.
 Entw. Sphaerularia bombi 8. 341, 590, 9. 92, 622.
 Anat. Biene 8. 645.
 Conserv. Siphonophor. 9. 66.
 Asconema gibbosum n. sp. 10. 55 (bis), 333.
 Verunreinigung Fischwasser 10. 177.
 Bau u. Lebensgesch. Nematoden 10. 310.
 Bothriocephalen-Frage 10. 334.
 s. Franke Ad. 4. 487.
 Leuckartia n. g. Moniez 2. 267.
 Leucoeliden Africa: Kraatz 5. 397.
 Leucoelalis n. sp. Kraatz 5. 103.
 L. haemorrhoidalis Kraatz 5. 397.
 Leucoceera n. sp. Chevrelat 5. 670.
 Leucochitonea Pictz 8. 104.
 Leucochloridium paradoxum Heckert 10. 622.
 Leucochroidae Palaeart. Region: Westerlund 9. 694.
 Leucoosmia n. g. Butler 10. 406.
 Leucodora sanguinea Austern schädlich: Giard 4. 342.
 Leucoma salicis Turin: Cameron 1. 306.
 Leucophloeus n. g. Carter 7. 211.
 Leucopholis rorida Monstros.: Borre 9. 673.
 Leucophotis n. g. Butler 10. 206.
 Leucophrys Maupas 10. 304, 331.
 L. emarginata n. Stokes 8. 570.
 L. patula Balbiani 10. 304; Maupas 10. 33, 304.
 Leucopsarion n. g. Hilgendorf 4. 456.
 L. Moleyreii n. Maindron 2. 26.
 Leucophylchia n. g. Crosse 1. 26, 2. 293, 8. 677.
 Leucosiidae Australien: Haswell 3. 103.
 Leucosolenia botryoides Vermehrung: Vasseur 3. 169.
 L. coriacea Carter 8. 4.
 L. lacunosa Carter 8. 4.
 Leucospis coxalis n. Kirby 8. 422.
 Leucospis gambeyi n. Maindron 2. 290.
 Leucosticta tephrocotis Merrill 3. 343; Talbot 7. 330.
 Biologie: Shufeldt 4. 493.
 var. littoralis Merrill 3. 343.
 Leucostola Kowarz 2. 272; Mik 2. 8.
 L. Mikii n. Kowarz 5. 221.
 Lennis Joh. Synopsis d. 3 Naturreiche 1. Zool. 6. 111, 596, 7. 668, 9. 9.
 Anal. Leitfaden 9. 582.
 Schulnatursgeschichte 10. 574.
 Leurinnis n. g. Leckington 4. 397; Gill 4. 414.
 Leuthner Franz Monogr. Odontolabini 7. 530, 9. 142.
 Aegagnathus n. g. Waterhousei n. 8. 117.
 Léveillé Alb. Tregositiidae n. sp. 1. 326.
 Alindria Sedilloti n. 5. 100.
 Léperina apatroides n. 8. 122.
 H. Lartigues 5. 512.
 Melambia pumila n. 8. 652.
 Leveque M. s. Darwin Ch. 5. 594.
 Lever E. Oscar Anser canadensis etc. 8. 711.
 Leverkusen Paul Farbenvarietäten Vögel 10. 521.
 Turdus pilaris Schleswig-Holstein 10. 545.
 Levinson G. M. R. Dysponetus et Paractius n. g. 2. 440.
 Paras. Krebsdyr. 2. 140.
 Bidr. Grönland Turbellari fauna 2. 652.
 Grönlands Trematod fauna 4. 344.
 Grönlandske Fauna 4. 514.
 Piscicola rectangularis n. 4. 533.
 Nordiske Annulata etc. 6. 339, 8. 10.
 Kara-Havets Annulata 9. 609.
 Spolia atlant. 9. 609.
 Bryez. Kara Havet 9. 675.
 Kara Havets Svampe 10. 614.
 Kara Havets Echinoderm. 10. 617.
 Lewandowski Rud. Tötungsarten der Insecter 6. 379.
 Lewaschew S. Pankreaszellen warmblütig. Thiere 9. 468.
 Lewcock G. A. Plagiodera armoraciae 5. 247.
 Coleopt. 7. 509, 8. 115.
 Donacia sparganii 8. 426.
 Coleopt. Rainham etc. 9. 157.
 Colias edusa Essex 10. 423.
 Lewis Country Aves Merriam 1. 352.
 Lewis D. M. Sound producing Ants 5. 391.
 Lewis Fred. Earthworms 8. 29.
 Anim. Intellig. 9. 555.
 Wasps Nests Ceylon 9. 637.
 Swallows nesting Hanging Lamp 9. 725.
 Lewis Geo Plaesiorrhina n. sp. 2. 171.
 Mouhotia Batesi n. 2. 171.
 Cucujus n. sp. 2. 291.
 New Histeridae 2. 462, 579, 8. 652 (bis).
 Ceratorrhina viridipygus n. 2. 579 (bis).
 Coleopt. Japan 3. 10, 4. 373.
 Catal. Coleopt. Japan Archip. 3. 10.
 New Elaterid. Japan 3. 26.
 Insects Japan 3. 419.
 Damaster n. sp. 4. 51, 125.
 Vanessa Japan 4. 126.
 Cucujidae Japan 4. 128.
 Helota cereo-punctata 4. 247.
 Eustra 4. 469.
 Volcanos Coleopt. 4. 654.
 Elytra Beetles 5. 245.
 Lebia crux minor 5. 247.
 Syntellidae 6. 203.
 Visit to Ceylon 6. 415.
 Mouhotia convexa n. 6. 430.
 Japan Brentidae 7. 25.
 Erotylidae n. sp. Japan 7. 27.
 Lucaidae Japan 7. 28.
 Peltastica Reitteri n. 7. 29.
 Copris n. sp. 7. 512.
 Histeridae Japan 7. 513.
 Japan Languriidae 7. 513.
 Hetaerius Bedeli n. 8. 121.
 Niponius n. g. 9. 152.
 Brathinus oculatus n. 9. 670.
 Caerosternus et Idolia 9. 671.

- Lewis Geo** Nomencl. Histerids 10. 134.
 Cetoniidae Japan 10. 449.
 Osmoderma n. sp. u. Trichius n. sp. 10. 452.
 Microsternus n. g. 10. 452.
 Polyphylla laticollis n. 10. 453.
Lewis Graceanna Hyloti 7. 133.
Lewis Jam. Unio subrostratus 2. 393.
Lewis Timothy Richard Flagellated org. Blood 2. 126, 7. 698.
 Nemat. Haematozoa 2. 266.
 Filaria Evansi 5. 594.
Lewis W. Bevan Brain Rodents 6. 263, 7. 140.
Leydig Franz Amphipod. u. Isopoden 1. 111.
 Pleurodeles Waltii 2. 298.
 Handtecke Fische 2. 603.
 Nebenaugen Chauliodus Sloanei 3. 337.
 Augenähn. Org. Fische 4. 270.
 Thiere im Rhöngebirge 5. 563.
 Anat. u. Histol. Thiere 6. 597.
 Einheimische Schlangen 7. 112.
 Zelle u. Gewebe 8. 552.
 Blau der Thiere 9. 36, 326.
 Stützchenzellen Batrachierlarve 9. 240, 458.
 Hautsinnesorg. Arthrop. 9. 362, 10. 74.
 Pelobates Italien 9. 459.
 Phocaena orca b. Bonn 9. 731.
 Nervenröhre Bauchmark Ringelwürmer 10. 56, 350.
 Giftstachel Argulus 10. 76.
 Lymphherzen Pseudopis 10. 201.
 Parietallorgan Wirbelthiere 10. 544.
 Kenntn. thier. Ei 10. 661.
Libtelleria Pechaud 5. 125.
Liass Peterstii n. Hubrecht 2. 313.
Liautard A. Age of domest. Anim. 1. 358.
Libbey Will. Insect. Apparat. 6. 106.
Libellula depressa Jousset 1. 22, 133.
 Verdauung: Jousset 1. 133.
L. erythraea Belgien: Selys 1. 302.
L. intermedia n. Rudow 1. 140.
L. quadrimaculata Zug: Landwehr 5. 75; Newton 6. 670; Weidinger 4. 462.
Libellulidae Bormans 8. 65; Roster 9. 121, 10. 53; Selys 10. 83; Swinton 6. 386.
 Africa: Selys 7. 210.
 Appendices anales: Kolbe 6. 670.
 Athmung: Poletajew 3. 295.
 Bern: Liniger 5. 206.
 Britannien: McLachlan 7. 463.
 Brutgeschäft: Davis 8. 397; Todd 8. 397.
 Campbellpore: Kirby 10. 53.
 Conservirung: Machenhauer 3. 2; Stefanelli 1. 133.
 Constantinopel: Spagnolini 1. 133.
 Florenz: Stefanelli 4. 223.
 Flug: Lendenfeld 4. 461, 5. 75, 369.
 Geographische Verbreitung: Bergroth 4. 223.
 Japan: Selys 7. 210.
 Italien: Pirotta 2. 458; Spagnolini 1. 133.
 Larven: Borre 4. 367; Hagen 3. 157; Poletajew 3. 295.
 Metamorphose: Gerard 3. 600.
 Münster: Kolbe 1. 302.
 Murree: Kirby 10. 83.
 Muskeln: Poletajew 3. 212, 4. 223, 6. 161.
 Neuguinea: Selys 2. 272, 369.
 Norddeutschland: Blasius 6. 670.
 Ödning: Kolbe 3. 2.
 Pavia: Pirotta 1. 302.
 Philippinen: Selys 5. 620.
 Schweiz: MacLachlan 3. 600; Meyer 8. 65; Ris 9. 392; Schoch 2. 101; Selys 2. 104.
 Sehstäbchen: Ciaccio 8. 590.
 Speicheldrüsen: Poletajew 6. 161, 3. 433.
 St. Petersburg: Poljetajewa 3. 2.
 Tracheen: Hagen 3. 301.
 Tunis: Spagnolini 1. 133.
 Turkestan: Brauer 3. 433.
 Wanderzug: Eimer 5. 371 (bis) 6. 386.
 Westfalen: Kolbe 3. 2, 6. 670.
 Worcester: Fletcher 7. 463.
Libinia emarginata Anatomie: Andrews 8. 33.
Libitia n. g. Simon 3. 174.
Libnota notata n. Wulp 1. 301.
Liburnia Britannien: Scott 4. 537.
L. Bergi n. Scott 5. 75.
L. cognata Scott 5. 75.
L. guttula Edwards 9. 123.
L. guttulifera Edwards 9. 123.
L. insignis n. Scott 5. 367.
Lichenocerinoides n. fam. Miller 6. 623.
Lichenoporidae Kreideformation: Vine 8. 143.
Lichomolgus Aurivillius 9. 382; Della Valle 8. 173, 292, 4. 218.
L. spinosus Parasit: Raffaele 10. 357.
Lichtenstein Jul. Generationswechsel Insecten 1. 117.
 Métan. et Sexués Pemphigus spirothecae 1. 118.
 Consid. générat. pucerons 1. 118.
 Anthogénésie Pucerons 1. 118.
 Homopt. monoica 1. 118.
 Métan. (Cantharis vesicatoria) 1. 158, 2. 30, 390 (bis), 461, 3. 315.
 Quelques feuillettes 1. 255.
 Aphides 1. 287.
 Histoire du Phylloxera 1. 288.
 Peritymbia vastatrix 1. 288.
 Neuroterus lenticularis 1. 308.
 Enquiries Plant-lice 2. 6.
 Migrat. Pucerons des galls 2. 6, 117, 368, 4. 50, 6. 667 (bis), 7. 239, 460, 8. 62.
 Cynipides 2. 26.
 Biol. Pucerons 2. 271.
 Preserv. Aphid. 2. 271.
 Aploneura lentisci 2. 271, 659.
 Biol. Pemphigus et Vacuna 2. 271.
 Tetraneura ulmi 2. 271.
 Cochenilles de l'ormeau 2. 369.
 Observ. entomol. 2. 457.
 Chalcidomora muraria 2. 460.
 Ritsemia pupifera n. 2. 559.
 Trioza atriplicis n. 2. 559.
 Note Pucerons 2. 659.
 Transitory Insect-forms 3. 175.
 Résist. Pucerons 3. 176, 294.
 Pemphigus barsarius 3. 291 (bis), 531, 4. 365, 537.
 Hymenopt. n. sp. 3. 299.
 Entwicklung Pemphiginen 3. 531.
 Oeuf d'hiver Phylloxera 4. 222.
 Planchonia hederae n. 4. 349.
 Relat. fourmis et Pucerons 4. 349.
 Tetraneura et Pemphigus 4. 365.
 Vacuna alni 4. 538.
 Phylloxera et Aphidiens 5. 74.
 Boisduvalia 5. 74.
 Remarq. Diaspis 5. 75.
 Philippia 5. 75.
 Altern. Generat. Cynipid. 5. 226.
 Cerataphis Lataniae 5. 365, 618.
 Acanthococcus aceris 5. 366.
 Rectificat. Homopt. 5. 366.
 Etude Phylloxera 5. 367.
 Coccus rubi 5. 367.
 Aphis vitis 5. 618 (bis).
 Aphid. et Coccides 5. 618.
 Divers Coccides 5. 618.
 Phylloxera Savoie 5. 619.
 Galle de Cynipide 5. 619.
 Males de Coccidiens 6. 160.
 Migrat. Tetraneura alba (rubra) 6. 160, 351.
 Schlechtendalia n. g. 6. 384.
 Brit. Aphides 6. 667.
 Evol. biol. Pucerons 6. 667.
 Nomencl. Aphididae 6. 667.
 Insect. homopt. Orange 7. 239, 460.
 Pucerons 7. 460.
 Trois galls de Pucerons 8. 62.
 Hist. Chaetophorus aceris 8. 62, 395.
 Flore des Aphid. 8. 62.
 Cochenilles du Mexique 8. 62.
 Not. biolog. Phylloxera 8. 62.
 Phylloxera salicis n. 8. 63 (bis).
 Abraxas pantaria 8. 89.
 Odynerus n. sp. 8. 114.
 Evol. biol. Aphidiens 8. 394.
 Les Pucerons 9. 122.
 Monogr. pucer. peuplier 9. 390.
 Aphis tamaricis 9. 390.

- Lichtenstein** Jul. Schizoneura Karschii 9. 391.
Mœurs des Pucerons 10. 380.
s. Adler H. 5. 97, 7. 262.
- Liemetis nasica** Baumgartner 4. 421.
- Lifecoconcha** n. subg. Gregorio 4. 267.
- Licellus** n. g. Jacoby 9. 438.
- Lith de Jude** Th. W. van Anat. und Physiol.
Spindrüsen, Seidenraupe 1. 100, 2. 9.
Neederl. Noordpool-Exped. 3. 272.
Phytophag. Lamellicornienlarven 5. 394.
Mollusca »Willen Barents« 5. 678.
Deform. head Salmonidae 8. 702.
Cophias Wagleri und Coluber Sumatranus 9. 491.
Coll. Reptil. and Fish. West Indies 10. 507.
- Liehe** K. Th. Brutvögel Ostthüringens 1. 46.
Ornithol. Notizen 1. 210, 2. 606, 4. 489.
Diluv. Murrelth. Ostthüringens 1. 236.
Foss. Fauna Vypustek etc. 2. 534.
Sciurus vulgaris 3. 484.
Feld- u. Schneehasen 3. 561.
Wildkatze 4. 77.
Nagethiere 4. 423.
Plecotus auritus 5. 277.
Galerita cristata 5. 487.
Telegraphenleitung u. Vögel 6. 212.
Nahrung Alcedo 7. 131.
Naturgeschichte Dachs 7. 156.
Luftgeschwülste Vögel 8. 482.
- Liebea** n. g. Waagen 6. 2.
- Liebel** Rob. Zooecidien Lothringens 10. 279.
- Lieberkühn** H. Anat. embr. Auge 2. 296.
Keimblätter Säugethiere 4. 6.
Chorda Säugethiere 6. 262, 8. 249.
- Lieberkühnia** Maupas 5. 568, 6. 132.
- Liebermann** C. Färbungen Vogeleierschalen 1. 210.
Embryo-chem. Untersuchungen 10. 521.
- Liebeskind** W. s. Öttel R. 10. 202.
- Liegel** E. Coleopt. Feldkirchen u. Gnesau 10. 446.
- Lienard** Valere App. digest. Mygales et Nephiles 2. 145.
Syst. nerv. Arthropod. 3. 290.
Anneau oesophag. 3. 419.
s. Plateau F. 4. 497.
- Lienardia** n. g. ocellata n. Mauritius: Jous-saune 7. 539, 8. 146.
- Liessner** E. Entwicklung Kiemeispalten Vertebr. 10. 493.
- Ligea** n. g. Cory 7. 582.
- Lighton** Wm. Dark-field illumination 1. 378.
- Ligonia** n. g. Möschler 4. 636.
- Ligula** Kiefling 5. 344, 595, 6. 137; Landeis 6. 627.
Et: Moniez 2. 653.
Entwicklung: Duchamp 1. 20, 280, 2. 102.
- L. Mansoni** n. Cobbold 6. 355.
- L. simplicissima** Riehm 5. 594.
Anatomie: Kiefling 5. 344.
Embryologie: Moniez 3. 290.
- Ligns** Nizza: Lucas 9. 382.
- Ligypterus** n. g. Saussure 1. 301.
- Lillford** Thom. Lytleton Lord Scolopax major 3. 558.
Flamingo Southern Spain 4. 5.
Larus Audouini 4. 76.
Ornithol. Notes Northamptonshire 4. 152, 5. 271, 6. 57, 501, 7. 118, 311, 583, 8. 207, 498, 10. 205.
Birds Andalusia 8. 207.
Mamm. Northamptonshire 8. 250.
Dormouse Northamptonshire 8. 739.
Coloured Fig. Birds Brit. Islands 9. 267, 496.
European Bats 10. 549.
- Lillenberg** J. Histol. u. Histogen. Knochenge-webe 9. 216.
- Lilljeborg** V. Synops. Crustac. Suec. Phylloped. 1. 21.
Contrib. Nat. Hist. Commander Islands 10. 594.
- Lilyopsis** n. g. Chun 8. 571.
- Lima** Mantelrand: Rawitz 10. 477.
- Limacidae** Heynemann 8. 675; Simroth 9. 466.
Africa: Heynemann 6. 206.
Berwickshire: Roebuck 7. 539.
Britannien: Roebuck 7. 56.
Deutschland: Simroth 7. 539.
- Limacidae** Embryologie: Jourdain 7. 539, 8. 152.
Epirus: Böttger 5. 676.
Europa: Böttger 8. 655; Pollonera 10. 477 (bis);
Simroth 7. 539, 8. 675.
Geschlechtsorgane: Jourdain 2. 295.
Gibraltar: Hesse 7. 535, 8. 432.
Ionische Inseln: Böttger 5. 676.
Italien: Bellardi 6. 5; Lessona 6. 209.
Mittelmeer: Heynemann 5. 677.
Nervensystem etc.: Jourdain 8. 454.
Palaearktische Region: Simroth 9. 466, 10. 471.
Saint-Saulge: Brevière 5. 249.
Saint-Vaast-la-Hougue: Jourdain 9. 214, 465.
Steiermark: Simroth 10. 474.
Tanger u. Gibraltar: Hesse 7. 535; 8. 432.
Verdaunungsanal: Jourdain 7. 539.
- Limax** Simroth 3. 93.
America: Ihering 8. 677.
Morphologie: Lacaze 8. 454.
Varietät: Belt 9. 213.
- L. agrestis** Entwicklung: Mark 5. 250, 421.
Geographische Verbreitung: Rolleston 3. 400.
Varietät: Butterell 6. 452.
var. *reficulata* Britannien: Roebuck 7. 539.
- L. arborem** Färbung: Cockerell 9. 696.
Varietät: Roebuck 9. 214.
- L. campestris** Embr.: Mark 2. 493.
- L. cinereoniger** Bewegung: Simroth 2. 295.
Britannien: Roebuck 7. 56.
Yorkshire: Roebuck 7. 56.
- L. laevis** var. *suffusa* Roebuck 8. 152, 677.
- L. laevis** Weibliches Exemplar: Simroth 7. 539.
- L. maximus** Albinismus: Fischer 4. 146.
Varietät: Cockerell 9. 214.
var. *cellaria* Roebuck 7. 286.
var. *maculata* Britannien: Roebuck 7. 539.
- L. montenegrinus** Simroth 8. 677.
- L. Schwebi** Hazay 7. 540, 8. 454.
- L. transylvanicus** Hazay 7. 540, 8. 454.
- L. variegatus** Krümmel 7. 540.
- L. versicolor** n. Hazay 7. 540, 8. 454.
- Limbach** . . Vorticella 5. 568.
- Limbbeck** Rud. v. Bau Insectenmuskeln 8. 596.
- Limenitis** Grey 3. 123.
- L. arthemis** Metam.: Edwards 3. 123.
- L. ciocolatina** n. Ponjade 9. 415.
- E. dissipus** Metamorphose: Edwards 3. 123, 4. 466.
- L. Elwesi** n. Oberthür 7. 457.
- L. Homeyeri** n. Amur: Tancré 5. 376.
- L. mimica** n. Tibet: Ponjade 9. 415.
- L. populi** Mon-tros.: Röber 9. 653.
- L. proserpina** Metamorphose: Edwards 3. 123.
- L. Sybilla** Fallou 9. 415.
ab. *nigra* Guillet 9. 151.
- Limnaea** n. g. Thomson 2. 29.
- Limicola** Hartlaubii Stejneger 8. 228.
- L. pygmaea** Siebenbürgen: Heinrich 1. 232.
- Limicolae** America: Shufeldt 9. 271.
- Limnadia** Hermannii Anatomie: Spangenberg 1. 113.
- Limnaea** Folin 2. 49; Hazay 7. 553.
Abnorm: Dodd 8. 454.
Australien: Brown 2. 49.
Britannien: Cockerell 9. 466.
Haemolymph: Krukenberg 5. 103.
Neuseeland: Hutton 8. 152.
Palaearktische Region: Westerlund 9. 211.
Rußland: Clessin 3. 457.
Zahnplatte 9. 214.
- L. auricularia** Biologie: Clessin 3. 457; Wiedersheim 2. 572.
Et: Zacharias 10. 27.
- L. catescopium** Kilian 1. 184.
- L. elodes** Bunker 3. 441; Kilian 1. 184.
- L. glabra** Nelsen 4. 268.
Lubbeck: Raeymaekers 8. 451.
- L. glutinosa** s. Amphipepla.
- L. hobartensis** Tasmanien: Nelson 2. 482.
- L. involuta** Bendall 9. 466; Evans 9. 211.
- L. megasoma** Hyatt 3. 218.
Biologie: Whitfield 6. 452, 7. 56.
- L. palustris** Mundwerkzeuge: Dybowski 10. 477.
monstr. *carinatum* Taylor 7. 553.

- Limnaea peregra** Monstros.: Nelson 7. 56.
Tasmanien: Nelson 2. 173, 482.
Zahnplatten: Dybowski 10. 476.
var. **Burnetti** Hele 7. 286; Nelson 10. 477.
L. stagnalis Centralnervensyst.: Böhmig 7. 537.
Embryologie: Wolfson 4. 146.
var. **fragilis variegata** Malham-Tarn: Roebuck 7. 553.
L. Steenstrupii Island: Clessin 1. 184, 2. 295;
Steenstrup 2. 295.
L. truncata Clessin 2. 295.
L. truncatula Clessin 4. 57.
Limnaeus ceyloneus Gurney 10. 543.
Limnaeus s. Limnaea.
Limnaina Monographie: Moore 7. 3.
Limneria affinis n. Parfitt 5. 392.
L. Brischkei Bignell 6. 412.
L. Kriechbaumeri Bignell 5. 649.
L. rufa Bignell 6. 412.
Limnerpeton n. g. Fritsch 4. 495.
Limnetis Australien: Sanger 7. 234.
Limnobia anomala Mick 6. 672.
Limnocarcinus n. g. De Man 2. 267, 364.
Limnocodium 3. 511; Lankester 4. 201, 5. 326;
Squire 6. 621.
Verdauung: Lankester 4. 104, 630.
L. Sowerbii 7. 212; Bourne S. 5, 339; Lankester 3. 413.
L. victoria n. Allman 3. 511.
Limnocyprina gallinula Nest: Clarke 4. 493.
Limnodytes Africa: Peters 5. 253.
Limnophidae Skandinavien: Wallenberg 8. 397.
Limnophilus subcentralis MacLachlan 3. 295.
Limnoria 9. 626, 10. 357.
L. lignorum Hoek 9. 382.
Limnotrochus n. g. Smith 4. 56.
Limoguthierium n. g. Filhol 3. 482.
Limopsis Loringi New South Wales: Brazier 6. 209.
Limosa Winterkleid Irland: Warren 1. 355.
L. foeda Portland: Brown 9. 271.
L. haemafica Coues 3. 245.
Limulus Lankester 7. 439.
Appendices caudales: Jousset 5. 54, 202.
Auge: Lankester 6. 377; Packard 3. 173, 292, 417.
Biologie: Agassiz 1. 21.
Chitin: Halliburton 8. 362.
Coxaldrüse: Gulland 9. 96, 382.
Embryologie: Kingsley 8. 33, 362, 9. 96, 382;
Moseley 5. 347.
Endoskelet: Lankester 9. 96.
Geschlecht: Koons 7. 235, 438.
Hauten: Lockwood 7. 438.
Hoden: Benham 7. 438, 8. 33.
Larve: Willemoes 6. 358.
Lunge: Lankester 8. 367.
Mollusken: Packard 6. 644.
Musculatur: Lankester 9. 96.
San Francisco 9. 627.
Spermatozoiden: Lankester 1. 282.
Systematische Stellung: Claus 9. 626 (bis), 10. 642; Lankester 4. 445, 634, 5. 202, 6. 358;
Moseley 5. 347; Packard 5. 347, 599, 6. 644, 7. 235.
L. Polyphemus Anatomie: Packard 4. 106, 535;
Woodward 1. 111.
Blut: Howell 9. 96, 382, 626.
Embryologie: Brooks 9. 96, 352; Packard 8. 592, 9. 96.
Gehirn: Packard 3. 306, 417.
Metamorphose: Osborn 9. 96, 352.
Stigmata: Lankester 6. 643.
Lina longicollis Larve: Pennell 5. 247.
L. populi Ausdünstung: Haase 1. 325.
L. tremulae Schädlich: Lucas 10. 451.
Linck G. Didymosphaera u. Polyrhizophora n. g. 6. 619.
Lincke . . . Dipt. Neuseeland 1. 134.
Lincke J. G. Rationelle Kaninchenzucht 10. 552.
Lind G. D. Man 8. 257.
s. Troil 10. 595.
Lindahl Josua Tongues Woodpeckers 2. 196.
Lindemann K. Monogr. Dendroctonus Rußland 3. 198.
Lindemann K. Getreide schädli. Insecten Rußland 4. 126.
Eurytoma u. Lasiopoda 4. 372.
Phloeophorus u. Carphoborus 5. 104.
Borkenkäfer Rußland 5. 105.
Russ. Scolytus 5. 105.
Coleophora tritici n. 5. 225, 375.
Tomicus typographus 6. 432.
Tapinostola frumentalis 7. 5, 8. 94.
Dorcadion carinatum etc. 7. 27, 459.
Meromyza u. Elachiptera 9. 126, 394.
Verz. Scolytus Moskau 9. 184.
Agromyza lateralis 10. 106.
Entom. Beiträge 10. 378.
Getreide Thrips Rußland 10. 399.
Cecidomyia destructor Rußland 10. 401.
Pteromal. Hesselien 10. 431.
Lindemann M. s. Borne 10. 4. 395.
Lindemann Will. Abnorme Entwicklung Bombyx quercus 10. 111.
Linden Charl. Domest. wild Ducks 5. 468.
Linden Emil Nestor meridionalis 1. 232.
Papageienkleider 2. 413, 607.
Oryzornis oryzivora 2. 507.
Nestor 5. 274.
Lindenia Selys 2. 147.
Lindequist C. Dagfjärils fauna Skåne 3. 533.
Lindner . . . Peritrich. Infusor. n. g. 10. 32, 254.
Lindsay Beatrice Avian Sternum 9. 244.
Lindsay W. L. Mind in the lower anim. 2. 630.
Lindström G. Fragn. silur C. H. Wegelin 4. 298.
Silurilager Carlsoarne 6. 57.
Öbersilur Corall. Tschau-Tien 6. 133.
Palaeoz. Korall 6. 335.
Duncan Actinology 7. 415.
Palaeophonus nuncios 8. 37, 366, 594.
Gotlands Siluriska Crustac. 9. 363.
s. Angelin Nic. Peter 1. 95.
s. Richthofen F. 6. 114.
s. Thorell T. S. 594.
Linell M. L. Note Dytiscus 10. 450.
Lineus obscurus Entwicklung: Hubrecht 9. 91, 360.
Lingula Cambris Stavelots: Malaise 2. 31.
Chesapeakebay: Brooks 2. 193.
Entwicklung: Brooks 2. 390, 3. 441.
Histologie: Beyer 8. 144.
Japan: Morse 1. 24.
Kalkstein Trenton: Whitfield 3. 441.
L. pyramidata Anatomie: Beyer 9. 444, 10. 153.
Liogulella coelata Ford 1. 24.
Lingulinopsis carlofortensis n. Mittelmeer: Bornemann 7. 411.
Liniger E. Odonat. bernisch. Mittelland 5. 206.
Link Th. Zool. Gardens 7. 179.
Linnaersson G. Gotlands Graptoliter 2. 650.
Linnaerssonia n. g. Walcott 8. 527.
Linodesmus n. g. Bedel 6. 202.
Linospa n. g. Signoret 5. 75, 7. 460.
Linostia n. g. Möschler 4. 636.
Linota Macpherson 7. 133.
L. cannabina s. Fringilla linota.
L. linaria s. Fringilla.
L. montium s. Fringilla.
Linotarsia n. g. Kraatz 3. 606.
Linothele Karsch 2. 557.
Linstow O. von Compend. d. Helminthol. 1. 97.
Neue Beobachtungen Helminthen 1. 97.
Ichthyol. Notiz. 1. 188.
Entwicklungsgesch. Mensch u. Thier 1. 262.
Helminthol. Stud. 2. 266, 5. 199.
Helminthol. Untersuchungen 2. 266, 3. 171, 10. 670.
Nematoden etc. Turkestan 6. 339, 624, 10. 30, 54.
Zwischenwirth Gordius aquaticus 6. 627.
Helmintholog. 8. 9.
Bericht Vermes etc. S. 573, 9. 608, 10. 596, 619.
Angiostomum 8. 574.
Beob. Nematod. u. Trematod. 9. 69, 358.
Entw. Nematoxys longicauda 9. 91, 358.
Zwischenwirth Ascaris lumbricoides 10. 55.
Helminthol. Beob. 10. 309.
s. Braun M. 6. 604, 8. 312, 568.
s. Kennel J. 9. 588.

- Linthia rostrata** n. Südamerika 1. 96.
Lintner G. A. Falce peregrinus naevius Helderberg Mount. S. 226.
Lintner Jos. Alb. Anthrenus scrophulariae 2. 28.
Cecidomyia trifolii n. 3. 106.
Cecidomyia leguminicola n. 3. 106.
Anisota bisecta n. 3. 122.
Entom. America 3. 598.
Nisoniades 4. 370, 541.
Life Durat. Heterocera 6. 675.
Invasion Crambus vulgivagellus 7. 2.
Fenisea Tarquinius 7. 3.
Paras. of Nematus ventricosus 7. 9.
Sexual Char. pupae Lepidopt. 7. 467.
s. Sanborn F. G. 3. 293.
Linton Elwin Cestoid. Embryos 10. 310.
Distomum ovatum Hen's Egg 10. 622.
Lintorata n. g. Moore S. 3.
Linura n. subg. Fischeri n. Reichenow 5. 487.
Linyphia marginata Paarung: MacCook 2. 557.
L. tenebricola Tonapparat: Campbell 3. 529.
Liobagrus n. g. Hilgendorf 2. 106.
Liocranoides n. g. Keyserling 4. 446, 535.
Lioderma n. g. Uhler 2. 220.
Liodon dyspilor Hautdecke: Snow 2. 398.
Lionel de Nicville s. Marshall G. F. L. 6. 178.
Liopasia n. g. Möscher 4. 636.
Liophis V-gracuum n. Peters 6. 239.
Lioponera n. g. Mayr 2. 290.
Liophtilus homodactylus Metam.: Cocquillet 5. 376.
Liostomia n. g. Sars 2. 344.
Liostylus n. g. Fairmaire 10. 445.
Liothula omnivora Biologie: Hudson S. 625, 9. 151.
Liothyris Alpiner Jura: Haas 7. 282.
Liotia Caledonia: Fischer 1. 329.
Liparis Smith 10. 500.
L. barbatus Stuckens S. 178.
L. chrysorrhoea s. Porthesia.
L. dispar s. Oeneria.
L. Montagni Postlarvalzustand: McIntosh 10. 566.
L. ranula n. Halifax: Goode 3. 414.
Liparotoma n. g. Simon 7. 440.
Lipinia n. sp. Neuguinea: Peters 4. 417.
Lipistius desultor Hasselt 3. 418.
Lipkea n. g. Ruspoliana n. sp. Vogt 10. 51, 307, 669.
Lipocera n. g. Thorell 2. 219.
Lipodectes Cope 5. 153.
Lipomyza n. g. Cope 4. 148.
Liponemidae n. fam. Hertwig 6. 336.
Liponeura brevis Metamorphose: Dewitz 4. 224, 368; Wierzejski 4. 463, 6. 387.
Lipoptena Alcis Metam.: Schnabl 6. 388.
Lipothyrea n. g. Pascoe 5. 396.
Lippe Adalb. Graf v. Perdis 4. 5.
Lippert Jul. Zuchtwahl 6. 177.
Lippincott Jam. S. Critics of Evolut. 3. 271, 410.
Nat. Hist. Mus. Florence 7. 357.
Lipura aurantiaca n. Ridley 3. 420.
Liriola peltoides Kiefer- u. Zungenplatte: Dall 1. 184.
var. *vernalis* Dall 1. 184.
Lisa n. g. Haag 2. 290.
Lisogaris n. g. Clarke 5. 597.
L'Isle A. de Platosophus Gervaisii 1. 206.
Lispa Schnablii n. Szabli 9. 393.
Lisognathus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Lisporhinus n. g. Faust 9. 440.
Lissarca n. subg. Smith 3. 30.
Lissauer . . Krümmung d. Schädels Anthropoid. S. 521.
Lissauer Dr. Anthropol. Sammlung Danzig 2. 611.
Lissoblemus n. g. Bolivar 4. 634.
Lissolepis n. g. Davis 7. 560.
Lissopsis n. g. Fritsch 10. 639.
Lissorhoptrus simplex Riley 6. 429; Screeven 4. 390.
Lissotarsus n. g. Faust 6. 185.
List fellows Linn. Soc. 7. 181, 10. 253.
— fellows Zool. Soc. 3. 507, 5. 540, 6. 594, 7. 665.
List Adolph Pilze Schaf 9. 278.
List Jos. Har. Dorthesia cataphracta 6. 668, 9. 390 (bis), 10. 381.
Becherzellen Blasenepithel Frosch 7. 563 (bis), 8. 198, 476.
Wirbelsynostose Salamandra maculosa 7. 564, 8. 198.
Cleakenepithel Scyllium canalicula 8. 180, 9. 238, 470.
Becherzellen Torpedo marmorata 8. 476, 9. 240.
Becherzellen Lacerta agilis 8. 479.
Färbetechnik 8. 543.
Anilingrün 8. 543.
Epithelien 8. 551.
Wanderzellen Epithelien 8. 551, 9. 35, 216.
Objecthalter m. Kugelhaken 9. 33.
Becherzellen Amphib. 9. 240, 488, 10. 502.
Rudimentzellentheorie 9. 326, 10. 278.
Becherzellen u. Leydig's Zellen 9. 326, 584.
Bau etc. Drüsenzellen 9. 326, 10. 26, 279, 303.
Becherzellen 9. 584, 10. 279.
Dotter- u. Eizellen Orthezia cataphracta 10. 82.
Morphol. Leukocysten 10. 303.
Drüsen Fuß Tethys fimbriata 10. 478.
Herkunft Periblast Labriden 10. 500.
Bastardirungsvers. Labriden 10. 500.
Variat. Laichzeit Labriden 10. 500.
Blasenepithel Schildkröten 10. 518.
Lister Arth. Bird-Life Wanstead Park 8. 498.
Lister C. E. Birds St. Vincent 3. 243.
Lister T. J. Vaginal App. Macropodidae 5. 511.
Lister Thoms. Migrants Southwest Yorkshire 2. 486.
Migr. Barnsley and S. Yorkshire 4. 490, 5. 2.
Birds Barnsley 5. 466.
Spring Migrants Yorkshire 6. 501.
Nat. Hist. Barnsley 7. 583.
Ornithol. Notes Barnsley 7. 583.
Hist. Nat. Yorkshire 8. 498.
Listonia n. g. Möscher 10. 109.
Lita colanella Olivier 9. 151.
L. kuagysiella Metamorphose: Barrett 10. 425.
L. solanella Australien: Meyrick 2. 459.
L. tabacella Olivier 9. 151.
Lithamocba n. g. discus n. Lankester 2. 536.
Lithalaria n. g. Rosenstock 9. 129.
Lithinus n. g. Waterhouse 2. 390.
Lithistidae Zittel 1. 92 (bis), 277.
Japan: Döderlein 7. 412 (bis).
Kreideformat. Böhmen: Poëta 8. 337.
Silur. Neubraunschweig: Duncan 2. 438.
Lithobiidae Asien: Selliwanoff 5. 54.
Italien: Fedrizzi 2. 103.
Nordamerika: Bollman 10. 644.
Sibirien: Selliwanoff 5. 54.
Lithobius n. sp. Europa: Latzel 3. 225.
L. brachycephalus n. Fanzago 4. 219.
L. forficatus Anat.: Sograff 4. 535.
L. sibiricus Selliwanoff 3. 541.
L. Thetidis n. Karsch 4. 219.
L. transsylvanicus n. Ungarn Serbien: Latzel 5. 613.
L. tylopus n. Italien: Latzel 5. 613.
Lithocolletidae Italien: Curó 6. 407.
Skandinavien: Wallengren 7. 260.
Lithocolletis America: Chambers 1. 306.
Larve: Chambers 2. 26.
L. Anderidae n. Fletscher 8. 625.
L. distantella Herefordshire: Weed 9. 415.
L. platani Pallanza: MacLachlan 5. 646.
L. sorbi Sang 9. 415.
Lithodactylus leucogaster Biol.: Fowler 9. 441.
Lithodes Boas 3. 349.
L. antarcticus Biologie: Miklouho 7. 363.
Lithodromia n. g. Waagen 6. 2.
Lithoglyphus Ihering 8. 454.
L. naticoides Brandenburg: Martens 7. 56.
Diluvium Berlin: Gottsche 9. 696.
Lithognathus Worslei n. Stewart 4. 632.
Lithogromida n. fam. Haeckel 6. 605.
Lithonephria Embryologie: Giard 4. 470, 559.
Lithophaga Martini 5. 674, 6. 434.
Lithophane Grote 3. 298.
Lithophilus Deutschland: Reitter 6. 429.

- Lithopsis** n. g. Scudder 2. 368.
Lithoseris n. g. Koby 10. 306.
Lithosialis n. g. bohemiae Scudder 5. 369, 6. 666.
Lithosiidae Edwards 4. 125; Poujade 10. 112 (ter); Snellen 2. 221.
Lithostrotium antiquum Rhein. Devon: Schlüter 5. 589.
Lithymnetes n. g. Scudder 1. 117.
Lithyphantes morsifans Cambridge 9. 98.
Litoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Litorina Martini 5. 416, 674.
 Catalog: Weinkauff 7. 56.
L. litorea Ganong 10. 160, 477.
 America: Gray 2. 295.
L. unifasciata Südastral. Varietäten: Haacke 9. 214.
Litorrhynchus n. sp. Chevrolat 5. 670.
Litotropis n. g. Fairmaire 4. 467.
Litoxenus Reuter 8. 395.
Littke H. *Gastropacha quercifolia* Monstros. 10. 111.
Littleboy J. Birds Hertfordshire 7. 583.
Littleton W. Aldabra Island Tortoises 7. 113.
Lituites convolvens Silur Reval: Dames 2. 173.
Lituolidae Bimammatuszone: Häusler 6. 333.
 Jura: Häusler 6. 333.
Litrolina scoriptura Goes 5. 324.
Ljungmann Axel Wilh. Bohusläns hafsfisken etc. 1. 332.
 Fortplantung haensyn 2. 604, 4. 271.
 Sillfisksen sekul period 3. 221, 6. 236.
 Sillens lefnads förhall 3. 221, 6. 236.
 Spetsberg. Holothurider 3. 414.
 Heringsfischeret 3. 461.
 Migrat. Hering 4. 271.
 Sillfisket 6. 28, 7. 560.
 Sillens racer 6. 474.
 Sveriges fiskeriställn. 7. 77.
 Det Forest. Sillfisket 7. 106.
 The great Herring Fisheries 10. 179.
 Investigations relating to the Herring 10. 179.
Liversidge A. *Lepisma saccharina* 5. 619.
Livett H. W. *Scarcity Noctua* Somersetsshire 5. 223.
 Pupae *Acherontia Atropos* 9. 413.
Livon Marius *Omphale* races humaines 2. 611.
Livoneclinae Monogr.: Schiödte 8. 362.
Livoro C. Digestive Org. Cephalopod. 4. 393.
Livre jubil. Gand 8. 547.
Lixidae Biol.: Bargagli 6. 202.
Lixodes n. g. Pascoe 6. 201.
Llewelyn J. T. D. *Tephrosia crepuscularia* und *binudaria* 5. 390.
Lloyd J. Hayes Birds Konkan 6. 57.
Lloyd W. A. Skin of Homar 1. 21.
Lobipes hyperboreus s. *Phalaropus*.
Lobobranchus n. g. Sharp 9. 175.
Lobogaster Brauer 6. 387.
Lobogestoria n. g. gibbicollis n. Reitter 1. 162.
Lobophora sertata Raupe: Habich 9. 415.
L. variegata Sutton Park: Bairstow 8. 436.
L. viretata Thornehill 9. 653.
Lobophytum n. g. Marenzeller 9. 605.
Lobosa Grassi 6. 332.
LOBOTIDAE Gill 6. 474.
Locard Arnould Migrat. malacol. Lyon 1. 181.
 Malacol. Lyonnaise 1. 181.
 Faune malacol. quatern. Lyon 2. 465.
 Faune Molasse Lyonnais 3. 250.
 Variat. malacolog. 4. 265.
 Sc. nat. et Natural. Lyonn. 4. 317.
 Mollusq. Dépt. Ain 4. 392, 560, 5. 678.
 Catal. Mollusq. Lagny etc. 5. 123, 7. 50.
 Contrib. Faune malacol. française 5. 123, 415, 6. 437, 452, 8. 55, 151, 675, 676.
 Monogr. Bulimus et Chondrus 5. 124, 7. 54.
 Et. Mulsant 5. 294, 534.
 Prodrom. Malacol. franç. 5. 678, 7. 50, 9. 693.
 Variat. malacol. bassin du Rhône 7. 51.
 Moll. mérid. Lyon 7. 284.
 Monogr. Lartetia 7. 286.
 Helices franç. 7. 286.
 Paléont. tert. Ain 7. 336.
Locard Arnould Hist. Mollusq. antiq. 7. 533.
 Coquill. relig. 8. 146.
 Pleuroteuthis costulatus n. 8. 169.
 Faune malacol. gallo-romain 8. 673.
 Catal. Moll. France 9. 210.
Locardia n. g. apocrypha n. Alluvium Rhône: Folin 3. 540.
Locheutis n. g. Meyrick 7. 483.
Lochites Mayri n. Wachtl 6. 412.
Lochmaeus tessella Biologie: Packard 8. 92.
Lochriolepsis n. g. Butler 3. 297.
Lockington W. N. New Alpei etc. 1. 111.
 Thalassinid. and Astacid. N. America 1. 282.
 Porcellanidae N. America 1. 283.
 Saurus lucioceps Ayres 1. 334.
 Fishes Coast California 2. 395.
 Chironomita n. g. concolor n. 2. 604.
 Pacific Crustac. 2. 654.
 Pacific fishes 3. 34.
 Reptil. and Batrach. Pacific 3. 50.
 Pacific Coast Mammals 3. 77.
 Caulolatilus 3. 337.
 Californ. Fishes 3. 338.
 Californ. Reptil. and Batrach. 3. 338.
 Herring Pacific Coast 3. 461.
 Fishes Pacific Coast 3. 553.
 Descr. Fishes California 4. 397, 563.
 Chirus San Francisco 4. 413.
 Brachyopsis verrucosus n. 4. 413.
 Icosteus n. g. 4. 414.
 Lepidopsetta isolepis 4. 414.
 Myriolepis zonifer n. 4. 414.
 Pleuronectidae 4. 415.
 Sparus brachysomus n. 4. 416.
 Uranidea microstoma n. 4. 416.
 Chitonotus n. g. megacephalus n. 4. 456.
 Progr. North Amer. Ichthyol. 6. 234.
 Man's Place 7. 159.
 North Amer. Batrachology 7. 562.
 Zool. Gard. Antwerp and London 10. 3.
 Form pupil Snakes 10. 154.
Lockwood Sam. *Nyctiardea Gardeni* 2. 75.
 Turdus migratorius 2. 413.
 Pituiophis melanoleucus 3. 51, 463.
 Noteworthy Birds 4. 3.
 Entozoa of Man 4. 201.
 Junco hyemalis 4. 493.
 Insect. Climbers 4. 537.
 Lepus sylvaticus 6. 264.
 Nat. Hist. Oyster 6. 453.
 Bufo americanus 6. 477.
 Phrynosoma cornutum 6. 451.
 Conduct of a Robin 7. 330.
 Astasia haematodes 7. 410.
 Host Cirolana concharum 7. 437.
 Moulting of Limulus 7. 438.
 A Oyster on a Crab 7. 554.
 Drosophila ampelophila 8. 67.
 Amoeba diffuens 8. 314, 9. 63.
 Nereids 8. 344.
 Life of an Oyster 8. 455.
 Ancestry Nasua 9. 539.
 Hippocampus heptagonus 10. 500.
Lockyer Bern. Lepidopt. Lindhurst 2. 273.
 Rem. Lyndhurst 2. 459.
 Lepidopt. Yarmouth 3. 5.
Locusta dasyptus n. Lucas 8. 64.
L. flavipes Shaw 10. 399.
L. viridissima Ganglion supraoesophageale: Cucati 10. 398.
Locustella fluviatilis Wien: Fournes 10. 228.
L. luscinioides Nensiedler See: Fászl 10. 228.
L. naevia s. L. Rayi.
L. Rayi Gesang: Fowler 7. 131.
 Wien: Fournes 10. 228.
Locustidae Abbe 3. 600.
 Europa: Bolivar 4. 365.
 San Luis Potosi: Packard 9. 391.
Loey Wm. A. Pulsating org. Hemipt. 7. 459.
 Anat. and Physiol. Nepidae 7. 461.
 Eggs Agelena naevia 9. 98, 629.
 Embryol. Spinnen 10. 79.
Loddigesia mirabilis Taczanowski 5. 487.
Loe A. de Bar s. Raeymaekers D. 8. 449, 676.

- Löe D.** de Rech. malacol. Somme etc. S. 656.
Löbbecke Th. Diagn. neuer Murices 2. 173.
 Mus. Loebbeckean. 3. 200, 5. 674, 675.
 Diagn. n. Arten (Moll.) 5. 417, 674, 675.
 s. Kobelt W. 5. 417.
Löbe Will. Unsere Hansthiere 2. 609.
Loemoglyptus n. g. Fairmaire 10. 132.
Löw E. Blumenbesuch. Insecten 8. 393, 596.
Löw Frz. Mais schädli. Pemphigus Zeae Maudis 1. 119.
 Beitr. Kenntn. Psylliden 1. 119.
 Über Gallmücken 1. 134, 303.
 Milbengallen 1. 284, 3. 292.
 Autornamen 2. 242.
 Syst. Psylliden 2. 271.
 Pemphiginen 2. 369.
 Mittheil. Psylliden 3. 295.
 Gallmücken Mückengallen 3. 296.
 Turkestan. Psyllod. 3. 531.
 Sexuirte Pemphiginen 4. 222.
 Mittheil. Phytotocecidien 4. 346.
 Psylliden n. sp. 4. 461.
 Biol. Psylliden 4. 461.
 Pemphigus nidificus n. 5. 75.
 Aphalara u. Rhinocola 5. 366.
 Revis. palaeart. Psyllid. 5. 619.
 Orthesia cataphracta 5. 619.
 Catal. Psyllid. palaeart. Reg. 5. 619 (bis).
 Xylococcus filiferus n. 5. 619.
 Nadelholz Cocciden 6. 160.
 Schild Diaspiden 6. 383.
 Leucopsis pusilla n. 6. 384.
 Pulvinaria ericae n. 6. 381.
 Trioza binotata n. 6. 381.
 Beitr. Milbengallen 6. 645.
 Boisduvalia piceae n. 6. 667.
 Felschl. Gallenerz. Dipt. 6. 671.
 Orthesia urticae 7. 461.
 Jugendstad. Psylliden 8. 63.
 Cynipid. 8. 113.
 Bemerkg. Chermes 8. 395.
 Coniopterygiden 8. 618.
 Neue Cecidomyia-Arten 8. 619.
 Helminthoecidien 9. 96.
 Phytotocecidien 9. 97.
 Hemiptera Bericht 9. 122, 10. 82.
 Beitr. Naturg. Gall. Cecidomyiden 9. 126.
 Lasioptera Hieronymi 9. 126.
 Beitr. Psylliden 9. 391.
 Cecidiolog. Notiz 9. 393.
 Mallophaga Bericht 10. 82.
 Beitr. Phytotocecid. 10. 374.
 Waxy secret Psyllid. 10. 398.
Löw H. Neue amer. Ephyrinen 1. 134.
 Nordamerica. Pachyrhina 3. 193.
Löw Ose. Lebend. u. todt. Protoplasma 4. 321.
 Chemische Kraftquelle 6. 112.
 Bem. Baumann's Kritik 6. 369.
 Constitution des Albumins 6. 369.
Löw Paul Platymetopius viridineris 5. 367.
 Hemipt. Notiz. 6. 382.
 Synon. Cicadinen 6. 383.
 Cicadinen 8. 598.
 s. Löw Franz 9. 122, 10. 82.
Löwe Ludw. Anat. Tasthaare (Mamm.) 1. 234.
 Histogenese Retina 1. 331.
 Anat. Auge 1. 331.
 Anat. Athmungorg. 1. 383.
 Morgagnische Hydatide 2. 76.
 Bindegewebe 2. 246.
 Entw. Säugethierniere 2. 318.
 Kleinere histol. Mittheilungen 2. 343.
 Säugethierchorda 2. 414.
 Nervensyst. Säugethiere 2. 77, 626, 7. 137.
 Praepar. Nerven 3. 593.
 Kenntn. d. Zahn. 4. 472.
Löwenthal N. s. Herzen A. 10. 550.
Löwis Ose. von Eleuthier Livland 1. 237.
 Aussterb. Biber Livland 2. 77, 3. 345.
 Heubrilling 3. 78.
 Eichhörnchen Livland 3. 79.
 Haarthiere Livland 3. 482, 560, 4. 6.
 Merkwürdige Birkhenne 3. 482.
 Lebensweise Elch 4. 174.
Löwis Ose. von Ornis Est-, Liv- u. Kurland 4. 293.
 Abänderung Gewohnheiten Vögel 4. 418.
 Allerlei aus Livland 4. 422.
 Hubara Macqueni 4. 584.
 Schlafstätten Walddhühner 4. 585.
 Schlaf Birk- u. Haselbühner 5. 488.
 Zugvögel Livland 6. 501.
 Livlands Eulen etc. 6. 501.
 Jägerzool. Rückbl. 6. 597.
 Reptil. Kur-, Liv-, Esthland 7. 577, 8. 199, 478.
 Schwarze Eichhörnchen 8. 256, 525.
 Zaubebewegung Vögel 8. 482.
 Färbung nestjunge Itisse 8. 525.
 Wildlebende baltische Säugethiere 8. 734.
 Nahrung des Wolfes 9. 276.
 Ernährung der Carnivoren 9. 534.
 Alces palmatus 9. 535.
 Foetorius lutreola 9. 537.
 Zool. Livland 9. 587.
 Ornithol. Notizbuch 10. 205.
 Nörz 10. 234.
 Bemerk. Singvögel 10. 523.
Löwit M. Innerv. Froschherz 3. 628.
 Format. Blood corpuscles 8. 457.
Loftusia columbiana n. Brit. Columbian: Dawson 2. 346.
Logaeus n. g. Waterhouse 4. 374.
Logan R. F. Scottish Coleopt. 10. 446.
 Capt. Bradycellus collaris 10. 448.
 Homalota cavifrons 10. 451.
Loganograptus Kjerulff n. Norwegen: Herman 6. 335.
Lohmeyer Carl Rept. u. Amphib. Mus. Emden 6. 32.
Loione B. Thomps. Compound Vision Insects 8. 393.
Loiret s. Girolles 1. 240.
Loligo Collins 7. 553.
 Cette: Doumet 4. 56.
L. Forhesii Hoyle 9. 214.
L. Peali Verrill 4. 268, 393.
 Eitheilung: Bruce 10. 477.
 Entwicklung: Brooks 4. 268.
L. vulgaris Hoyle 9. 214.
 Nervencentra: Chatin 3. 218.
 Tintenbeutel: Girod 4. 393.
Loligopsidae Monogr. Rochebrune 7. 553.
Loligopsis Hoyle 8. 677, 9. 214.
Loman J. C. C. Geschlechtsorg. Phalangid. 3. 90.
 Anat. Phalangid. 4. 634.
 Bipalium n. sp. 6. 353.
 Bouw Landplanarien 9. 357.
 Morphol. Malpigh. Gef. Spinnen 10. 373.
 Joddrüsen Cerapterus 10. 148.
 Malpigh. Vessels Spiders 10. 645.
Lomanotus Eisigii n. Trinchese 6. 452.
Lomaptera Kraatz 3. 622; Neervoort 9. 671;
 Thomson 1. 162, 2. 462.
 Forceps: Kraatz 9. 182.
 Neuguinea: Kraatz 3. 440.
 Timor: Ritsema 3. 622.
L. cinnamomea n. Thomson 2. 30.
L. de Bonlayi n. Thomson 2. 30.
L. gloriosa n. Neuguinea: Raffray 1. 325.
Lomas Jos. Polyzoa Liverpool 9. 675.
Lomatina Nordamerica: Roder 10. 106.
Lomb s. Bausch 9. 3.
Lombroso . . Fosses occip. criminels 6. 550.
 Misonéisme 7. 693.
Lomechusa Larve: Sahlberg 7. 529.
Lomnicki M. Coleopt. Galizien 3. 363.
 Orthopt. Notizen 3. 363.
 Orthopt. Solowin 3. 363.
 Fische Solotwina etc. 3. 364.
 Zool. Notizen 3. 364.
 Hemipt. Heteropt. Galizien 6. 382, 390 (bis).
 Entom. Excur. Stry 6. 382.
 Catal. Coleopt. Haliciae 7. 509, 9. 437.
 Hemipt. Hemopt. Galizien 9. 390.
Loucherea basiophthalma Biologie: Osten-Sacken 6. 672.
L. choren Metam.: Farsky 2. 560.
Loucheres armatus Martinique: True 8. 524.

- Lonchocerus** n. g. Chevrolat 2. 461.
Lonchophorus obliquus Goldi 9. 441.
London B. Darmdrüsenblatt 7. 75.
Long E. Ankylostome duodécal 5. 199.
Long Fred. Earthworm above ground 6. 355.
Long Frk. R. Jex Urtic. Bombyx rubi 9. 414.
Long L. Die Trichine 9. 623.
Long R. Trichina spiralis 1. 281.
Longe J. Coquille Helix 3. 319.
Longe Frd. D. Drastopora u. Stomatopora 4. 655.
Longhurst J. Nest Cisticola tinniens 6. 60.
Longicauda n. g. Korotché 4. 30.
Longicornia s. Cerambycidae.
Lonjipedina n. g. Paguri n. Müller 7. 438.
Lontara n. g. Moore 7. 4.
Lontra Nehring 10. 552.
Lookwood Sam. Heteromeyenia Ryderi 8. 338.
Loomis Leverett M. Birds Chester County 3. 54.
 Coturniculus Lecontei 5. 273.
 Ornithol. Chester County 8. 498.
 Dendroeca dominica albiflora 9. 512.
 Breeding Psaltriparus minimus 9. 515.
 Phoenicopterus ruber 9. 726.
 Ammodromus Lecontei 10. 225.
 Bonasa umbellus Carolina 10. 226.
 Dendroica dominica Chester County 10. 528.
 Scoliocephalus cyanocephalus S. Carolina 10. 544.
Loos P. A. Elweißdrüsen Amphib. u. Vogel 4. 290.
Looss J. Lösungsmittel Chitin 9. 2.
Looss A. Beitr. Trematod. 8. 343. 9. 69.
Lophacanthus n. g. Taylori n. Kohle Northumb-
 erland: Steock 3. 221.
Lophiomyx Inghausii Gestro 3. 78; Giglioli 5.
 153.
Lophius Biologie: Gordon 5. 443.
L. piscatorius Centralnervensystem: Fritsch 9.
 486.
 Lymphsystem: Trois 2. 51.
 Pseudoelectrischer Apparat: Trois 3. 221.
Lophobdella n. g. Poirier 7. 433. 8. 29.
Lophobdellidae n. fam. Poirier 7. 433.
Lophobranchia Integument: Schaeff 9. 485.
Lophocalotes interruptus Hubrecht 3. 51.
Lophocateres n. g. Olliff 7. 12.
Lophochernes n. g. Simon 2. 103.
Lophocoleus n. g. Butler 10. 406.
Lophognathus Boulenger 7. 114.
Lopholatilus n. g. chamaeleonticeps n. Goode
 3. 127; Collins 6. 474.
Lophophanes atrocristatus Texas: Ragsdale
 4. 421.
L. inornatus Nestbau: Cooper 1. 357; Henshaw
 2. 506.
Lonchophorus chambanus n. Marshall 8. 207.
L. Selateri Weibchen: Godwin 3. 343.
Lophorhina minor Meyer 9. 725.
L. superba 2. 317.
Lophorhombus n. g. cristatus n. Port Jackson:
 Nacleay 6. 238.
Lophortyx californianus Böhm 2. 507.
 Domestication: Henshaw 7. 133.
L. Gambeti > californicus Henshaw 8. 730.
Lophosalea n. g. anamallayana n. Anamallays:
 Beddome 1. 208.
Lophoscapion n. g. Rochebrune 7. 554.
Lophoserinae Duncan 6. 622.
Lophotis fulviteralis n. Cabanis 5. 487.
Lophotriorchis Kiemeri Bligh 10. 228; Hume
 5. 4.
Lophyrina Britannien: Cameron 8. 627. 9. 154.
Lophyrus Schädlich: Camerano 8. 422.
L. pini Lucas 9. 420.
L. rufus Brischke 3. 300.
L. virens Metamorphose: May 2. 150.
Lopidea n. g. Uhler 2. 220.
Lord Henry W. Fishes Devil's Lake 8. 174.
Lord J. E. Stephanopus longispinatus? 9. 92.
 Retifiers 9. 623.
Lordyrodes n. g. Reitter 8. 427.
Lorent H. Mitteldarm Cobitis fossilis 1. 333.
Lorentz B. Taube im Alterthum 10. 226.
Lorenz Carl Führer naturw. Berlin 9. 559.
Lorenz J. R. Bericht Commiss. Adria 5. 31.
Lorenz Ludw. Axine u. Microtyle 2. 2.
Lorenz Ludw. Distomum robustum n. 4. 202.
 Stringops u. Nestor spec. 5. 275.
 Polypomodus. Jan Mayen 9. 604.
 Bryoz. Jan Mayen 9. 675. 10. 136.
 s. Pelzelu A. v. 10. 202. 205.
Lorenz W. Fossil. Anthracite Coal measures 2.
 605.
Lori F. A. Süßwasserfische Mitteleuropa 3. 34.
Loricaria cataphracta Kopfskelet u. Schulter-
 gürtel: Goldi 7. 107. 560.
Loricerae Belgien: Borre 1. 143.
Loricula syriaca n. Kreide Libanon: Dames 1.
 113.
Loriculina Nötlingi u. Sahel Alma: Dames 9. 96.
Lorié J. Contrib. géol. Pays-Bas 10. 236.
 s. Böhm A. 8. 527.
Loriol P. de Pentacrinius Sennecy-le-Grand 2. 1.
 Foss. Crinoid. Suisse 2. 218. 3. 274. 580.
 Monogr. paléontol. 2. 229. 4. 426.
 Echinoderm. nouv. 4. 343.
 Monogr. Echinoides Egypte 4. 631.
 Monogr. paléontol. Oberbuchsitten 5. 515.
 Echinid. Camerino 6. 339.
 Fauve et Gault Corne 6. 553.
 Bourguetierius alabamensis n. 6. 623.
 Apocrinus 6. 623.
 Eocane Echinoid. Ägypten 6. 624.
 Etud. paléontol. Alp. vand. 7. 634.
 Etud. Echinoderm. 8. 7. 10. 617. 669.
 Echinoderm. Ile Maurice 8. 7. 9. 67. 355.
 Suppl. Echinologie helvét. 9. 356.
 Mollusq. coralligén. Valin. 10. 473.
Lortet L. Mus. hist. nat. Lyon 2. 217.
 Mastodontes 3. 248.
 Dragages Tibériade 3. 509.
 Âge de la pierre 3. 562.
 Poissons et Reptil. Lac de Tibériade 6. 459. 7.
 306.
 Trav. Mus. sc. nat. Lyon 6. 573.
 Observ. Tortues Méditerran. 10. 518.
 Rhizoprien Bariensis 10. 554.
Lota maculosa Bean 2. 225.
L. vulgaris Day 4. 58.
Lotella Bacehus Schwimmblase u. Gehörorgan:
 Parker 7. 107.
Lothringer Sigism. Hypophyse Hund 9. 729.
 10. 550.
 Hypophyse Säugeth. u. Mensch 10. 547.
Lotos 4. 99. 5. 299. 6. 289. 7. 362. 8. 547. 10. 5.
 570.
Lovassy Alex. Eier Milvus regalis 7. 605.
Loven Sven. Entw. Moll. Aceph. 2. 582.
 Pourtlesia 8. 8.
 s. Angelin Nic. Petr. 1. 95.
Lovendal E. A. Danmark Phalacroidea etc. 8. 421.
Lovenella n. g. Sars 2. 344.
Lovett Edw. Sugaring af Croyden 3. 530.
 Odonestis potatoria 4. 125.
 Orygia antiqua 4. 125.
 Arctia caju 4. 465.
 Conger in a lobster 7. 106.
 Prep. Embryol. Organism. 7. 178.
 Abn. Colour Lobster 8. 33.
 Buccinum undatum abnorm 8. 151.
 Instinct Birds 8. 204.
 Brit. stalk-eyed Crustac. 8. 347. 591. 9. 94. 364.
 10. 355.
 s. Carrington J. T. 4. 218. 345. 445. 534. 633. 5.
 346. 597. 6. 358. 8. 347.
Lovisato Domin. Strumenti litici 2. 418.
Lowe Frank E. Melitaea cinxia 8. 625.
 Deiopeia pulchella Guernsey 9. 652.
 Larva Apophryla australis 10. 110.
Lowne B. Thompson Eyes of Insects 1. 286. 2.
 457. 657.
 Eyes of Arthropoda 6. 629.
 Morphol. Insects Eyes 8. 393.
Lowrey P. J. Week New Forest 3. 419.
Loxaulus n. g. Mayr 4. 466.
Loxia Färbung: Homeyer 7. 604.
 Obersterreich: Kadich 6. 62.
 Variabilität: Dubois 6. 260.
L. cardinalis England: Astley 8. 730.
L. curvirostris Mittelmaryland: Ridgway 8. 225.

- Loxia curvirostris** Oberengadin: Pestalozzi 8. 730.
 Ostmassachusetts: Browne 8. 503.
 Ryn-Croas daile 10. 543.
 Tennessee: Smith 4. 171.
 var. *americana* Bicknell 3. 245; Brewer 3. 245.
 var. *Stricklandi* Kansas: Dyche 9. 514.
L. leucoptera Dänemark: Reinhardt 4. 5.
Loxigilla portoricensis var. *grandis* Lawrence 5. 150.
Loxoblemmus Düntzii n. Japan: Stein 4. 223.
Loxocera Catalog: Bigot 10. 100.
L. atriceps n. Bigot 10. 107.
Loxochila n. g. Butler 4. 636.
Loxodon africana s. Elephas.
Loxolophodon Osborn 2. 320, 5. 8.
L. cornutum 6. 264.
Loxolophus n. g. Cope 8. 520.
Loxosoma Norman 2. 171; Schmidt 1. 164, 2. 390.
 Entwicklung: Harmer 8. 428 (bis), 654, 9. 185, 444.
 Segmentalorgane: Joliet 2. 292.
Loxotaenia Pilleriana Jablanecy 4. 52.
Loye P. Limites règne aum. 6. 307.
Lubarsch O. System. Grundriß Zool. 5. 9, 178.
Lubbock C. W. Lepidopt. Ivy Bloom 5. 222.
Lubbock Sir John Relat. plants and insects 1. 116.
 Observ. Ants, Bees and Wasps 1. 139, 307, 2. 357, 3. 385, 4. 126, 467, 653, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411, 7. 535.
 Mœurs Fourmis 2. 289, 3. 197, 300, 4. 467, 557.
 Insects and fleurs 2. 457.
 Anat. Ants 2. 564, 7. 8 (bis).
 Collembola Kerguelens Land 3. 2.
 Orig. and metam. Insects 3. 105.
 Address 4. 605.
 Colour Sense Insects and Crust. 5. 52.
 Colours of flowers 5. 80, 226.
 Origin of Civilisat. 5. 151.
 Fifty Years of Scienc. 5. 173.
 Sense of Colour 5. 180, 323, 391 (bis), 6. 331, 604.
 Scient. Results 5. 293.
 Farbenninn Daphnia pulex 6. 358.
 Chapters Popul. Nat. Hist. 6. 596.
 Fourmis Abeilles et Guêpes 7. 6, 8, 95.
 Teaching Animals to converse 7. 389.
 Intellig. fourmis 9. 155.
 Intellig. Dog 9. 276, 536, 729.
 Longevity Ants 9. 420.
Lubbock Rich. Fauna of Norfolk 3. 101.
Lubbockia n. g. Haller 3. 598, 4. 50.
Lubomirski Prince Ldl. Coquill. Pérou 3. 318.
 Gasteria Brancickii n. 3. 457.
Lubomirskia n. g. Dybowski 3. 412.
L. balcalensis Dybowski 4. 516 (bis), 5. 103, 7. 412, 8. 3.
Luca S. de Squelette Buffle 1. 360.
 Squelette Balaena biscayensis 1. 360.
 Squelette chèvre 1. 360.
Lucas Joh. Christ. Gust. Mechanik Quadrupeden 5. 152, 6. 527.
 Lemur n. Cholepus 5. 277.
 Sutura transversa squamae occip. 7. 136.
Lucanidae Albers 7. 28; Deyrolle 5. 103; Waterhouse 10. 449.
 Belgien: Mélise 4. 54.
 Japan: Lewis 7. 28; Schönfeldt 7. 529.
 Malayischer Archipel: Gestro 4. 128.
 Neuseeland: Brown 8. 426; Sharp 7. 529, 8. 122, 9. 182.
 Osnabrück: Böhr 8. 652.
 Papua: Gestro 4. 128.
 Sumatra: Ritsema 5. 671.
Lucante A. Arachnid. France 3. 582.
Lucanus cervus White 10. 451.
 Abnorm: Smith 8. 652.
 Biologie: Rossi 1. 325.
 Larve: Bernard 6. 202.
 Lebensfähigkeit: Brunotti 10. 135.
 Midlands: Bath 10. 451.
L. Delavayi n. Fairmaire 10. 451.
Lucas Fred. A. Os prominens (Aves) 5. 463.
 Gallinula galeata 5. 487.

- Lucas Fred. A.** Species of Orangs 5. 512.
 Plumage Eclectus polychlorus 6. 61.
 Hibernat. Reptil. 9. 490.
 Sacrum Menopoma 9. 704.
 Chaetura 10. 226.
 Bird Catcher 10. 524.
 Affin. Chaetura 10. 527.
 s. True Fr. W. 10. 553.
Lucas H. Arachnid. Champagne 1. 114.
 Arachnid. Calvados 1. 114.
 Arachnid. trachéenne 1. 115.
 Celyphus Harmandi n. 1. 134.
 Nid des Synagris 1. 141.
 Filistata bicolor 1. 285.
 Ixodes trimaculatus n. 1. 285.
 Celyphus et Paracelyphus 1. 303.
 Vanessa Jo Japon 1. 307, 5. 647.
 Zopherus Jourdan 1. 326.
 Arachnid. Déptm. Manche 2. 4.
 Nidif. Euglossa 2. 26.
 Nephilengys genualis 2. 269.
 Eurycantha echinata n. 2. 271.
 Chalcidodoma muraria 2. 460.
 Pelopoeus 2. 461.
 Psyche quadrangularis 3. 7.
 Monochamus australis 3. 27.
 Ranzania Bertolini 3. 27, 4. 391.
 Chalcidodoma 3. 300.
 Chlorion 3. 300.
 Polybia 3. 313 (bis).
 Anomal. Carabus monilis 3. 314.
 Euophrys erratica 4. 347, 5. 615.
 Brachytrypus megacephalus 4. 366.
 Eremiaphila Aristidis 4. 366.
 Embia 4. 367, 6. 669.
 Note Lepidopt. 4. 368, 6. 673.
 Pulex 4. 368.
 Cocytia 4. 370.
 Papilio Patroclus 4. 371.
 Pomphilus niger 4. 372.
 Anom. Calosoma sycophanta 4. 374.
 Agrionome Fairmairei 4. 374.
 Platypus cylindrus 4. 390.
 Xylorhiza venosa 4. 391.
 Puniotheres pisum 4. 445.
 Philanthus Abdelkader 4. 467.
 Atomaria nigripennis 4. 468.
 Callirhipis 4. 468.
 Larves Cicindèles 4. 469.
 Clopirtides 5. 53.
 Albunea symmista 5. 53.
 Nicethoe astaci 5. 54.
 Oeufs Phrynus australis 5. 55.
 Hémerobe 6. 75.
 Bombyx trifenestrata 5. 78.
 Euryades n. sp. 5. 79.
 Papilio Laglaizei n. 5. 79.
 Indiv. noirs Apis mellif. 5. 80.
 Anthia n. sp. 5. 100.
 Anthia terox 5. 100.
 Crioceris meridgera 5. 102.
 Megacephala Revoli 5. 103.
 Gymnopleurus 5. 103.
 Periteles griseus 5. 104.
 Brachyur. Océan Indien 5. 596.
 Cryptosoma cristatum 5. 598.
 Eucorybas 5. 599.
 Arachnid. Bretagne 5. 614.
 Butus quinque-striatus 5. 615.
 Heteropteryx Rollaudi n. 5. 620.
 Prosopistoma foliaceum 5. 621.
 Anthidium sticticum 5. 648.
 Apis nigrita 5. 648.
 Emphytus grossulariae 5. 649.
 Sirex gigas 5. 650.
 Anthias 5. 652.
 Eucithrus Dupontianus 5. 670.
 Eucopoptera cupricollis 5. 670.
 Exocentrus adspersus 5. 670.
 Julodis onopordi 5. 670.
 Orthithia mamillar 5. 670.
 Phenax auricoma 6. 160.
 Amphizoa Davidis n. 6. 186.
 Embia Solieri 6. 385.

- Lucas H.** Larve *Aesernia tricolor* 6. 426.
Phelypera copaferae n. 6. 431.
Jone thoracica 6. 643.
Ilia nucleus 6. 643.
Birgus latro 6. 643.
Blaniulus guttulator 6. 644.
Papilio Homerus 7. 4.
Timelaea n. g. 7. 5.
Vespa Crabro 7. 9.
Larve *Embia Latreillei* 7. 462.
Homoeogrillus et *Ectadoderus* 7. 462.
Neuroptera sinuata 7. 464.
Lépidopt. Hétéropt. 7. 483.
Nids Eumenes 7. 506.
Agrius fallaciosus 7. 510.
Scolopendra annulipes n. 8. 35.
Eurygaster n. sp. 8. 64.
Bradyporus et *Lecusta* n. sp. 8. 64.
Hemerobius Perla 8. 65.
Davidina 8. 90.
Coléopt. vivants 8. 115.
Buprestis Levaillanti 8. 118.
Larve *Gibbium scotias* 8. 121.
Gibbium scotias 8. 121.
Métam. Oxycephala speciosa 8. 141.
Moerus Taeniotus Buqueti 8. 143.
Sympiezocera Laurasi 8. 143.
Ourozeukes Oweni 8. 592.
Lucasius 8. 592.
Cyrtocarenum californicum 8. 594.
Psychoda 8. 620.
Psyche quadrangularis 8. 626.
Myraptera scutellari 8. 646.
Heliocopriss bucephalus 8. 652.
Larve *Passalus transversus* 8. 653.
Eugaster Bloyeti n. 9. 124.
Nidific. Bombyx psidi 9. 132.
Alcidossoma siamensis 9. 178.
Larve *Chalcosoma Atlas* 9. 179.
Larve *Caryoborus nucleorum* 9. 179.
Hypocephalus armatus 9. 181.
Ligus n. sp. Nice 9. 382.
Lophyrus pini 9. 420.
Prionocalus caciens 9. 442.
Trachyderes rufipes 9. 443.
Bopyrus squillarum 10. 76.
Mues des Chilopod. 10. 75.
Apis mellifica var. *nigrita* 10. 130.
Lasius uiger 10. 130.
Moerus Cricocoris asparagi 10. 134.
Métam. Sagra Buqueti 10. 135.
Cecrops Latreillei 10. 356.
Sphaerifer cornutus 10. 357.
Ovoviviparité Heterostoma 10. 373.
Note Trombidium 10. 376.
Eletica ornatipennis 10. 450.
Larve *Malacodermes Bangkok* 10. 451.
Lyctus et *Tarsostenus* 10. 451.
Ravages Lina tremulae 10. 451.
Sternocera Campanae n. 10. 453.
Lucas Jos. Natural. Nidderthale 2. 535, 631.
Lucasius Lucas 8. 592.
Lucernaria (Clark) 2. 362.
Entwicklung: Kowalevsky 8. 6, 339.
Luchau Ernst Verdauung Fische 2. 51.
Luchs O. *Lepidopt.* Mitth. 6. 163.
Luchsinger B. Function Rückenmark 1. 187.
Schweißdrüsen Vorderpfote Katze 1. 235.
Flotzmauldrüsen 3. 247.
Innerv. Lymphherz 3. 628.
Centralnervensyst. Bluteigel 4. 202.
Iris Kaltblüter 4. 269.
Harnleiter 4. 562.
Flughaut Fledermäuse 6. 153.
Wiederkauen 7. 139.
Luciani L. *Ovuli Baco* da seta 8. 623.
Ibernazione ovuli baco da seta 9. 132.
Lucidina n. g. Gorham 8. 117.
Lucifer (Crust.) Morphologie: Brooks 6. 644.
Lucifer n. g. [Pisc.] *albipennis* n. Döderlein 5. 252.
L. typus Faxon 2. 366.
Lucilia Valenciennes: Lelièvre 1. 303.
L. hominivorax Prima 5. 371.
Lucilia macellaria Bigot 7. 466; Humbert 6. 672, 7. 257, 466.
Lucina Appenin: Gioli 9. 696.
L. Schrammi n. Guadeloupe: Crosse 2. 49.
Lucinidae Anatomie: Barrois 7. 536, 8. 152.
Luciocharax n. g. Steindachner 2. 193.
Luciola Fairmaire: Olivier 9. 182.
Luchten: Emery 10. 451.
L. italica Emery 7. 529 (ter), 8. 122, 9. 182, 442.
Darlington: Sang 9. 182.
Licht: Emery 9. 182 (bis), 442.
L. laticollis n. Gorham 6. 429.
L. lusitanica Licht: Eaton 3. 536.
Lucioperca Sandra Bodensee: Lanz 10. 497.
Lucullus n. g. Giesbrecht 5. 53, 597.
Ludloff R. Landwirtschaftl. Thiergärten 4. 194.
Ludwig F. Schnecken Blüten 5. 675.
Niptus hololeucus Greiz 6. 430.
H. Müller 7. 354.
Cecidomyia u. Pilze 8. 398.
Gallbeulen etc. Feigen 9. 153.
Blumenthätig. Hymenopt. 9. 418.
Rhabditis dryophila 10. 637.
s. Löw E. 8. 393.
Ludwig Ferdinand Prinz v. Baiern Anatomie d. Zunge 7. 535, 8. 457.
Zungennerven Spechte 8. 230.
Ludwig Hub. *Trichaster elegans* n. 1. 96, 2. 18.
Gattung *Brisinga* 1. 279, 2. 266.
Asterina gibbosa 2. 1, 5. 590.
Anatomie Ophiuren 2. 1, 3. 274.
Aspidura 2. 41.
Morphol. Stud. Echinoderm. 2. 127, 540, 3. 580, 5. 590, 7. 214.
Bursa Ophiuren 2. 218.
Mundskelet Asterien u. Ophiuren 2. 439.
Noll, Org. Seeigel 2. 455.
Plesiochelys Menkei 2. 485, 3. 51, 128.
G. W. Focke 2. 625.
Echinoderm. Mittelmeer 2. 651, 3. 274.
Astheuosoma varium 3. 162, 171.
Steincanal d. Crinoid. 3. 275.
Antedon rosacea 3. 470.
Lebendig gebärend Chirodota 3. 492, 4. 517.
Echinodermata Rother Meer 3. 509.
Revis. Martens-Brandt Holothur. 4. 343.
Entw. Ophiurenskelet 4. 631, 5. 198.
Holothur. Leyden Mus. 5. 342.
Echinoderm. Brasilien 5. 590, 7. 213.
Holothur. Kieler Mus. 6. 624.
Wirbelthiere Deutschlands 7. 557.
Echinoderm. Beringsmeer 9. 606.
Chierchia »Vettor Pisania« 10. 5.
Sechsstrahliges Holothurien 10. 53. 309.
»Vettor Pisania« Holothuria 10. 53.
Trichaelina paradoxa 10. 309.
s. Lennis Joh. 6. 111, 596, 7. 668, 9. 9, 582, 10. 574.
s. Romanes 6. 337.
Ludwig R. Crocodilid. Tertiär Maiuzer Becken 1. 209.
Lüderitz Carl Rückenmarkssegment 5. 126.
Lühdorfia n. g. Crüger 1. 304.
Lütken Chr. F. Pelagische Beryciden 1. 332.
Himantolophus und Ceratias 1. 333, 3. 337.
Selachierne Naturhist. 2. 604.
Echeneis und Histiophorus 2. 604.
Dyrelivet 3. 100.
Bidr. Nordisk. Ichthyogr. 3. 461, 6. 30.
Spolia Atlantica 5. 541, 4. 147.
Trachypterus und Gymnetrus spec. 6. 30.
Trachypterus und Regalecus 6. 476.
Trachyglossus spec. 7. 631.
Herpetol. Bidr. 8. 486.
Jahresbericht Vögel Dänemark 9. 267, 10. 265.
Kara Havets Fiske 9. 700.
Krit. Bem. Coelodon 9. 729.
Dijmphna Togtets zool. bot. Udbytte 10. 595.
Cyano 10. 642.
Lütkenia n. g. Duncan 1. 96, 279.
Luff W. A. *Anosia plexippus* Guernsey 10. 110.
Lügger Otto *Erethizon dorsatus* 4. 586.
Coleopt. Baltimore 7. 509.
Beetles Maryland 8. 117.

- Luidiaster** n. g. Studer 7. 214.
Lukin A. Zoolog. Garten St. Petersburg 6. 574.
Luks Const. Brustmuskul. Insect. 6. 648, 7. 457.
Luksch Jos. s. Wolf Jul. 4. 612.
Lum S. K. *Haplodon rufus* 2. 78.
 Thrushes Washington Terr. 2. 608.
Ampelis garrulus 3. 466.
Lumbricidae Beddard 10. 54; Benham 9. 360, 621, 10. 54, 334, 641; Horst 10. 350, 623, 671, Hughes 7. 433; Lewis 8. 29; Melvin 7. 433; Urquhart 8. 343; Weyenbergh 4. 343.
 Abnorm.: Bell 9. 91.
 Africa: Beddard 8. 29.
 Anatomie: Beddard 10. 671; Bergh 10. 56, 359.
 Australien: Fletcher 10. 624; Rosa 10. 57.
 Balearen: Orley 4. 632, 5. 51.
 Biologie: Darwin 5. 51, 594, 6. 627; Keller 10. 672; Reichenbach 5. 200.
 Canada: Christy 7. 433.
 Endothelium: Viallanes 9. 609, 10. 57.
 Entwicklung: Bergh 10. 56.
 Excretionsorg.: Vojdovsky 10. 681.
 Gattungen: Perrier 7. 215.
 Geographische Verbreitung: Christy 6. 627; Rosa 10. 665; Seler 8. 29.
 Geschlechtsorgane: Bergh 9. 360, 621; Nenland 10. 54.
 Hypodermis: 2. 103, 364; Mojsisovics 2. 89.
 Körpering: Beddard 8. 343.
 Monstros.: Schmidt 10. 350.
 Neuseeland: Beddard 9. 360; Urquhart 6. 137, 10. 624.
 Nilgiris: Bourne 10. 350.
 Ostindien: Bourne 10. 350.
 Piemont: Rosa 8. 29.
 Segmentalorgane: Beddard 9. 360.
 Shevayrovs: Bourne 10. 350.
 Spermatophoren: Fraisse 2. 440.
 Spermatozoa: Blomfield 3. 172.
 Venetien: Rosa 9. 360.
Lumbricobdella n. g. Kennel 10. 55.
Lumbricidae Eisen 2. 128.
Lumbriculus variegatus Bülow 6. 137, 627, 7. 216.
Lumbricus Knaus 10. 350.
 Anatomie: Ewart 8. 282.
 Biologie: Long 6. 355.
 Blutfüssigkeit: Lankester 1. 20; Rolleston 1. 20.
 Blutgefäße: Power 1. 97.
 Endothelium: Power 1. 97.
 Excretionsorgane: Wilson 10. 350, 624.
 Geschlechtsorgane: Neuland 10. 624.
 Hypodermis: Mojsisovics 1. 19.
 Keimstreifen: Wilson 10. 624.
 Nephridia: Beddard 9. 91; Borelli 10. 623.
 Ostindien: Beddard 6. 627.
 Phosphoreszenz: Atkinson 10. 624.
 Regenerationsvermögen: Horst 9. 91.
 Rückengefäß: Beddard 9. 91.
 Setulae: Borelli 10. 623.
L. agricola Larbalétrier 5. 594.
 Frankreich: Trouessart 6. 137, 355.
L. Eiseni Italien: Rosa 10. 350.
L. glacialis n. Leidy 9. 360.
L. terrestris Perrier 4. 533, 5. 51.
 Drüsen: Robinet 6. 627.
 Entwicklung: Buczinski 4. 344.
 Kinberg: Perrier 9. 360.
 Lebensfähigkeit: Fiedle 8. 343.
 Theilung: Horst 9. 360.
L. trapezoides Entwicklung: Kleinenberg 1. 280, 2. 267.
Lunholtz Carl Mamm. Queensland 8. 250.
Lumpenus lampretiformis Aberdeen: Day 8. 702.
 Biologie: Sim 10. 180.
 Schottland: Day 8. 178; Sim 10. 180 (bis).
Lumsden Jam. *Circus aeruginosus* 8. 500.
Lunatia Morse 4. 653, 5. 125.
Lundgren Bernh. Fauna stenkolfs. Skåne 3. 81.
 Scaphites binodosus 4. 394.
 Belemniten. Preobraschenie 5. 249.
Lundström G. Fossils Upper Silur. Gotland 8. 712.
Lunel Godefroy Parasit. Lac. Léman 2. 345.
Lunel Godefroy Mélang. ichthyolog. 4. 659, 6. 126.
 Gastérostéides 5. 252.
 Commensalisme Caranx et Crambessa 7. 106, 307, 114.
 Genis Vultur monachus 8. 733.
Lungwitz A. s. Leisering A. G. T. 9. 537.
Lunt Hor. Wood Notes and Nest Hunting 7. 580.
Lunularia n. g. Eusk 8. 143.
Lunulites Bnsk 8. 143.
Lunze s. Hermes 1. 237.
Luperina Dumerilii Dunning 8. 404; Farren 8. 405; Hodgkinson 8. 405.
L. Gueneci Hodgkinson 8. 405.
Luperolophus n. g. Fairmaire 8. 648.
Lupton Henry Lepidopt. Arran 4. 52.
Lupus japonicus Nippon: Nehring 10. 550.
Luria n. g. Jousseau 7. 538.
Luscinia lusciniæ s. L. philomela.
L. philomela Böhm 2. 507; Homeyer 5. 275; Raspail 2. 607.
 Coburg: Köppen 4. 421, 493.
 England: Porritt 3. 467.
 London: Harting 9. 725.
 Zucht 7. 132; Köppen 8. 504, 9. 516.
Lussana Fil. Vivisez. cervello 3. 32.
 Cerveau du Boa 7. 577.
Lustig Alex. Nervenendigung glatte Muskel-fasern 6. 310.
 Entw. Geschmacksknospen 8. 172.
Luszipiuski Silur. Verstein. Krzywce 6. 552.
Lutjaninae America: Jordan 8. 475.
 Skelet: Gill 8. 178.
Lutjanus Blackfordii Florida: Goode 2. 225.
L. Stearnsii Florida: Goode 2. 225.
Lutra brasiliensis Nehring 10. 552.
L. paraensis Nehring 10. 552.
L. vulgaris Candler 6. 547; Corneli 8. 255.
 Biologie: Pocks 4. 587, 5. 511.
 Halifax: Hanson 6. 517.
 Jung: Corbin 10. 552.
 Salisbury: Morris 9. 538.
 Zähmbarkheit: Krüdener 9. 538.
 var. *albomaculata* Krauß 9. 538.
Lutreola europaea s. *Putorius lutreola*.
Lutroneetes Nehring 10. 552.
Lutz Adolf Cladoceren Leipzig 2. 129.
 Cladoceren Bern 3. 173.
 Ankylostoma duodenale 8. 574.
Lutz K. G. Landwirtsch. Insect. 8. 595.
 Süßwasser-Aquar. 9. 559.
Lutzau G. von Lepid. Russ. Ostseeprovinz 10. 405.
Luvarus imperialis Berger 4. 271; Haller 4. 271; Krukenberg 4. 271.
Lnys J. Brain Function 5. 126.
 Cerveau Mammif. 8. 249.
Luzzani Aleib. Anom. anat. 7. 633.
Lvoft B. N. Vergl. anat. Chorda 10. 493.
Lwoff W. Histol. Haar, Borsten, Stachel, Feder 8. 233, 518.
 Histol. Haut Reptil. 9. 242.
Lyeaena South 10. 425.
 Europa: Weinmann 1. 139.
L. adonis s. L. Bellargus.
L. Aegon Schöyen 5. 646.
L. agrestis Buckler 2. 274; Weston 2. 459.
L. argiades Cambridge 9. 653; South 9. 415.
 Britannien: Cambridge 9. 131.
 Somerset: St. John 9. 151.
L. argiolus Biggs 9. 415; Goss 9. 416; Harwood 9. 415; Lang 8. 92; Sabine 9. 416; Weir 8. 92, 9. 653.
 Generationen: Weir 9. 416.
 Midlands: Bath 9. 415; Edwards 9. 415; Thornewill 9. 415.
 New Forest: Farren 9. 416; Grapes 9. 416.
 North Kent: Clifford 9. 416.
 Somersetshire: Jeffreys 9. 653.
L. Argus Schöyen 5. 646.
L. Arion Bignell 8. 92.
 Verschwunden: Goss 8. 92; Marsden 8. 405; South 8. 92.
L. Baetica Bournemouth: McRae 6. 182.
 Wight: Snell 2. 274.

Lycaena Bellargus Sabine 5. 646, 8. 90, 9. 653, 10. 112.
L. Corydon Sabine 5. 646, 6. 182.
L. Escheri Zwitter: Haase 9. 414.
L. Eumedon ab. **Speyeri** Husz 5. 79.
L. icarus Zwitter: Cameron 10. 425; South 10. 425.
L. Jolas Baker S. 625.
L. Lycidas Jaeggi 4. 370.
L. Medon Buckler 2. 274.
L. melissa Metamorphose: Edwards 8. 92.
L. opalina Poujade 9. 151.
L. pseudargiolus Weir S. 92.
 Polymorphismus: Edwards 7. 4.
Lycaenidae n. sp. Druce 9. 151, 10. 425; Kirby 10. 407.
 Bastard: Sabine 10. 425.
 Belgien: Borre 1. 143.
 Schweiz: Jenner 1. 306.
 Tibet: Poujade 9. 151.
Lycaeopsis n. g. Claus 2. 366.
Lycaon pictus Anatomie: Garrod 1. 373.
Lycauges n. g. Butler 3. 4.
Lychnosea n. g. Grote 6. 676.
Lycidae n. sp. Bourgeois 1. 162, 325, 2. 580, 4. 469, 5. 671, 8. 122, 652, 10. 135 (bis); Reiche 1. 162; Waterhouse 3. 197.
 Angola: Bourgeois 4. 245.
 Aschanti: Bourgeois 3. 435.
 Brasilien: Bourgeois 2. 291, 10. 135, 451.
 British Museum: Waterhouse 3. 125.
 Leuchten: Leconte 7. 9.
 Museo civ. Genova: Bourgeois 6. 429.
 Sumatra: Gorham 5. 393.
 Synonyma: Bourgeois 5. 103.
 Vereinigte Staaten: Bourgeois 2. 462.
Lycodes Parker 6. 237.
L. pacificus n. Pacific: Collet 2. 484.
L. paxillus n. Goode 4. 414.
L. Vahlii La Hays and Grand Banks: Goode 4. 414.
Lycodidae Grönland: Lütken 3. 461.
 Island: Lütken 3. 461.
Lycodon Peters 4. 457.
Lycodonus n. g. Goode 7. 79.
Lycodopsis Gill 4. 414.
Lycodryas n. g. Günther 2. 299.
Lycosa Becker 4. 220, 8. 36.
 Biologie: Becker 4. 33; McCook 8. 36.
Lycosidae Belgien: Becker 6. 360.
Lycosoides n. g. Gouret 10. 644.
Lycitidae Reitter 1. 162.
 Europa: Reitter 2. 461.
Lycopholis n. g. Reitter 1. 162.
Lycotoxylon n. g. Reitter 1. 162.
Lycetus canaliculatus Lucas 10. 451.
L. planicollis Metam.: Dugés 7. 251.
Lycus Bourgeois 7. 28, 529.
 Vereinigte Staaten: Bourgeois 2. 462.
Lyda Provancheri n. Chicontimi: Huart 3. 8.
Lydekker R. Crania Ruminant 1. 376.
 Osteol. Birds 3. 52.
 Siwalik and Nabhada Equidae 6. 545.
 Siwalik Rhinocerotidae 6. 548.
 Ossif. Beds Hündes 7. 77.
 Godwāna Vertebr. 7. 77.
 Mamm. Foss. Perim 7. 139.
 Siwalik Carnivora 7. 140.
 Siwalik Birds 8. 207.
 Foss. Rodent. and Ruminant. Siwaliks 8. 250.
 Foss. Suina 8. 257.
 Catal. Foss. Mamm. Brit. Mus. 8. 521.
 Tooth Mastodon latidens 9. 538.
 Reptil. and Amphib. Maleri and Denwa Groups 9. 705.
 Vertebr. Red Crag 10. 495.
 Dinosauria Cretac. India and Wight 10. 517.
 Clemmys Watsoni n. sp. Pliocene India 10. 518.
 Tomistoma Miocene Maltese Isl. 10. 519.
 Foss. Mamm. Maragha 10. 548.
 Foss. Mamm. Cromwell Road 10. 548.
 Cetacea Suffolk Crag 10. 548.
 Molar. Pliocene Equus Nubien 10. 551.
 Erinaceus Oeningensis Miocene 10. 551.
 Hyotherium Pliocene India 10. 552.

Lydekker R. Deser. Scelidotherium spec. 10. 554.
 s. Backhouse J. 10. 553.
Lydia Britannien: Cameron 8. 627, 9. 154.
Lyell J. C. Fancy Pigeons 3. 466, 4. 170.
Lygaeidae Horváth 5. 367.
 Frankreich: Mulsant 3. 176; Puton 2. 368, 458.
Lygaeus equestris Dover: Hall 10. 82.
L. turcicus Biologie: Townsend 10. 381.
Lygira Bigot 5. 76.
Lygistoropterus Verein. Staaten: Bourgeois 2. 462.
Lygramoa n. g. Butler 1. 138.
Lygris ovulata n. Borgman 4. 53.
Lygus atomarius Britannien: Edwards 4. 50.
L. limbatus Britannien: Saunders 3. 1.
Lyle Dav. Alex. Turdus migratorius 2. 75.
Lyman H. H. Machaon 7. 4, 487.
Lyman Theod. Ophiurid. and Astrophytid. »Chal-
 lenger« 1. 278, 3. 102, 6. 308, 338.
 Ophiurans and Astrophytons Mexico 2. 102.
 List Ophiuridae and Astrophytidae 4. 104.
 Deep-sea Ophiurans 4. 104.
 Astrophytidae 4. 201, 343.
 L. F. de Pourtales 5. 509.
 Ophiuroidea Caribbean Sea 6. 603, 621.
 Fish Culture 8. 172.
Lymexylon biguttatum Heyden 5. 103.
L. liguricum Heyden 5. 103.
Lymexylonidae Sumatra n. Borneo: Fairmaire 9. 155.
Lymanus s. Limnaea.
Lynch s. Arribalzaga.
Lynchia n. g. Weyenbergh 4. 367.
L. fumipennis ab. Pandion Haliaetus: Sahlberg 10. 107.
Lyncodaphnia n. g. macrothroides n. Herrick 6. 154, 359, 8. 591.
Lynx canadensis Schädcl: Trne 10. 553.
Lyon Viet. W. Calceolidae 2. 580.
Lyonetidae Italien: Curò 6. 107.
Lype reducta Britannien: McLachlan 8. 65.
Lyraphora n. g. Kraatz 3. 439.
Lyria Kobelt 2. 393.
Lyriothemis Brauer 6. 386.
Lyriula n. g. Jullien 9. 676.
Lysianella n. g. Sars 6. 153.
Lysidice viridis Martens 10. 350; Powell 5. 595; Schulze 10. 350.
Lysioptelidae Catalog: Borre 8. 34.
 Nordamerica: Ryder 4. 346.
 Poren: Packard 6. 360.
 Revision: Packard 6. 644, 7. 439.
Lysiosquilla Miersii n. Moreton Bay: De Vis 6. 359.
Lysorophus n. g. Cope 1. 187.
Lyster C. D. Spider allowing for the force 10. 674.
Lystra auricoma Lucas 6. 160.
Lystrocteis n. g. Simon 8. 36.
Lytoceras immane Neumayr 6. 452.
Lytta vesicatoria Metamorphose: Beanregard 8. 649, 9. 175; Fumozze 10. 448; Lichtenstein 1. 158, 285, 2. 30, 391 (bis), 461, 3. 315; Riley 2. 30, 3. 125.

M.

Maar A. Illustr. Muster-Enten-Buch 10. 526.
Maass H. Zahnkrämpfe Ursus Arctos 5. 8.
Maasseu P. Urania Rhipes 2. 149.
 Schmetterlings-Verbreitung 3. 297.
 Revis. Spingid. 3. 299.
 Nachtr. Schmetterl. Kissingen 4. 226.
 Beitr. Schmetterlingskunde 9. 127.
Mabella Fewkes 4. 629.
Mabilie J. Helix truliniana n. 2. 173, 3. 31.
 Testac. nov. Europ. diagn. 3. 217, 7. 34, 10. 155, 469.
 Mollusq. terrestr. 6. 435.
 Notes malacol. 7. 534.
 s. Rochebrune A. T. 9. 210.
Mabilie P. Chenill. Lépidopt. fleurs 1. 136.
Antheraea laestrygon n. Congo 1. 137.
 Lépidopt. Africana 1. 805, 2. 104.
 Lépidopt. Madagascar et Afrique 1. 305.

- Mabille P.** Catal. Hesperid. Mus. Bruxelles **1**, 306.
Diphthera aequatoria n. 2, 271.
 Lepidopt. heteroc. Madagascar **3**, 5, 298.
 Diagn. Lepidopt. Malgassie. **3**, 191.
 Lepidopt. Madagascar **3**, 297, 602, **4**, 369.
Eucrostis **3**, 298.
Erycides Pulemon **4**, 370.
Ach. Guénée **5**, 174.
Hesperies **6**, 407.
A. de Graslin **7**, 353.
 Deser. Lepid. exot. **8**, 68.
 Lepidopt. **8**, 68.
 Neuropt. Paris **10**, 81.
 Rem. synon. Lepidopt. **10**, 403.
 Hist. phys. nat. et polit. Madagascar **10**, 665.
s. Grandidier **A. 9**, 39.
s. Rochebrune **7**, 435.
- Mabuya Joberti** n. Thominet **8**, 201.
- Macacus** s. *Inuus*.
M. archoides s. *Inuus*.
M. cynomolgus s. *Inuus*.
M. erythraeus s. *Inuus*.
Macalister A. Zool. Vertebr. Anim. **1**, 185, 2, 105.
 Zool. Invert. Anim. **1**, 261.
 Progr. Embr. et Morphol. **2**, 121.
- Macallum A. B.** Mat. Amirus **8**, 176.
 Nerve Terminat. Tadpole Rana **9**, 210, 327, **10**, 182.
 Terminal. nerv. Menobranchius **10**, 503.
 Nuclei striat. muscle-fibre Menobranchius **10**, 505.
s. Wright **R. 10**, 638.
- MacAlpine D.** Zool. Atlas **4**, 321, 440, 610.
- MacAndrew Rob.** Testac. Moll. Gulf of Suez **8**, 419, 673, **9**, 210, 462, 693.
- Macarotaera** n. g. Meyrick **10**, 405.
- Macaria** Crosse **3**, 457.
- MacArthur H.** Eupithecia nanata var. *Curzoni* **8**, 91.
- MacCallum G. A.** Albinism (Aves) **8**, 482.
- MacCaul S.** Ennomos autumnaria **4**, 637.
- MacChesney C. E.** Notes Mammals Fort Sisseton **1**, 235.
 Birds Fort Sisseton **2**, 186, **3**, 341.
- Macchiati Luigi** Phylloxera Florentina **4**, 537.
 Agg. Afid. Sardegna **5**, 618, **6**, 159.
 Afid. Calabria **6**, 667, **7**, 460.
 Cloridilli Afid. **6**, 667, **7**, 460.
 Lichtenstein Evol. biol. Afid. **8**, 395.
 Flora degli Afid. **8**, 597.
- MacCloud River** Salmo: Stone **1**, 331.
- MacCook H. C.** Aerenautae flight Spiders **1**, 113, **2**, 366, 556.
 Nat. Hist. Agricult. Ant Texas **1**, 141, **2**, 387.
 Distrib. Spider Trade-winds **1**, 281, **2**, 366.
 Formica exsectoides **2**, 26, 561.
Epeira basilica **2**, 367.
 Recognit. of Ants **2**, 387.
 Habits of Ants **2**, 387.
Atta fervens **2**, 387, 563.
Linyphia marginata **2**, 557.
 Adopt. Ant Queen **2**, 561.
 Tetramorium caespitum **2**, 577.
Lasius flavus and *Myrmica labricornis* **2**, 577.
Myrmecocystus mexicanus **3**, **8**, **4**, 372, 467.
Atta septentrionalis **4**, 211.
Polyergus lucidus **4**, 215, 372.
Epeira radiosa n. **4**, 536.
 Orb-Weaving Spiders **5**, 55, 203, **6**, 156, 360.
 The Honey Ants Garden of the Gods **5**, 97, 650.
Epeira strix **5**, 615.
 Habits *Myrmecodon* **6**, 161, 386.
 Ants benefic. Insecticide. **6**, 181.
Tarantula arenicola **6**, 646, **7**, 237.
 Restorat. Limbs *Tarantula* **7**, 237, 411.
Attus and *Pneutia* Nest **7**, 410.
Psocus sexpunctatus **7**, 462.
Camponotus pennsylvanicus **7**, 506.
Formica rufa **7**, 506.
Pogonomyrmex occidentalis **7**, 507.
Lycosa cocoon **8**, 36.
Micaria limineae **8**, 36.
 Intellig. Cricket *Gordius* **8**, 396.
 Paras. Insect Spider Eggs **8**, 422.
 Hibernat. Spiders **8**, 591, **9**, 98.
- MacCook H. C.** Habits *Formica sanguinea* **10**, 430.
- MacCormac Henry** Intellig. Cat **8**, 251.
- MacCormick Alex.** Myol. Limbs *Dasyurus viverrinus* **10**, 233.
- MacCormick L. M.** Avifauna Colmbiana **8**, 207.
- McCoy Fred.** Prodrom. Palaeontol. Victoria **1**, 376.
 Nat. Hist. of Victoria **2**, 632.
 Voluta Roadnightae n. **4**, 562.
 Prodrom. Zool. Victoria **9**, 40, **10**, 281.
- MacCrady John** Provis. theory of generation **1**, 86.
- MacDonald G. L.** Dytiscus marginalis **7**, 263.
- MacDonald Jam. F. s.** Stirling W. **6**, 478.
- MacDonald John Den.** Classif. Gasterepoda **3**, 539, **4**, 267.
 Anat. Paras. Worms **4**, 32.
 Cymbulia **9**, 213.
- MacDonald Marsh** Transport Carp **5**, 442.
- Macduffia** n. g. McIntosh **9**, 70.
- Macé E.** Org. segment. Trematod. **4**, 202.
 Rech. anat. Distoma hepaticum **5**, 343, **7**, 216.
 Trematod. paras. Grenouilles **5**, 592.
 Sabelles **5**, 595, **6**, 356.
 Rech. et determ. Polyp. Hydraires **6**, 620.
 Phosphorescence Géophiles **10**, 78, 373.
 Hétérogamie Asearis dactylaris **10**, 311.
- Macellocerns** n. g. Mik **1**, 134.
- Macellognatha** n. ordo Marsh **7**, 578.
- Macellopalpus** n. g. Bigot **10**, 402.
- MacFadyean J.** Anat. Horse **8**, 254.
- MacFarland Wm.** Thyridoplexy ephemeraciformis **9**, 417.
 Nesting Trochilus colubris **10**, 545.
- MacFarlane J. R. H.** Notes Birds Western Pacific **10**, 521.
- MacGee W. J.** Mound builders **2**, 79.
 Löss Des Moines **6**, 87.
 J. D. Putnam **7**, 354.
- MacGillivray P. H.** Austral. Bryoz. **4**, 559.
 Deser. n. sp. Polyzoa **7**, 31, **9**, 443.
 Diplopoda n. g. and Densipora n. g. **7**, 31.
 Calenicella and Dictyopora n. sp. **7**, 31.
- MacGowan D. J.** Carp-culture China **8**, 701.
- MacH E.** Naturwiss. Denken **7**, 178.
- Machaerodus** Appeniz: Issel **2**, 228.
 Forest-bed Kessingland: Carpenter **10**, 553.
- Machaerota** Signoret **2**, 158.
- M. guttigeri** n. Ceylon: Westwood **10**, 381.
- Macchale Jos.** Emys europaea **2**, 397.
- Macchenbauer F.** Präpar. Libellen **3**, 2.
- Macchete pugnax** Müller **6**, 61.
- Macchewickshire:** Duns **1**, 47.
 Lincolnshire: Cordeaux **8**, 228; Howard **8**, 228.
 Sligo Co.: Warren **8**, 228.
- Macchilis** Anatomie: Grassi **9**, 392.
- M. brevicornis** n. Ridley **3**, 420.
- Macchimosaurus** Sauvage **4**, 417.
- Macchin Will.** Lepidopt. 1880 **4**, 121.
 Insects Essex Salt-marshes **4**, 226.
Coleophora lula **5**, 627.
Coleophora salinella **6**, 406.
Coleophora n. sp. **7**, 485, **8**, 403.
 Abund. Microlepidopt. **8**, 88.
Coleophora potentilla **8**, 90.
 Gall. collecting **8**, 596, **10**, 108.
Anacamptis albipalpilla **8**, 623.
Coleophora viticigerella **8**, 624.
Paedisca oppressana **8**, 626.
Ochsenheimeria vacuella Epping Forest **9**, 152, **10**, 112.
Xanthia ferruginea Ash **9**, 153.
Dicrorampha distinctana Essex **9**, 652.
Argyrolepis badiana **10**, 422.
Eupoecilia udana **10**, 424.
- Macchleidt G.** Macrolepidopt. Lüneburg **8**, 622.
 Zwitterbildung Epinephela Lyeon **8**, 625.
- Macchold J.** Anatomie Pferd **4**, 497.
- Macchus** Mittelmeer: Brandt **3**, 581.
- MacIlwraith T.** Bird Notes West Ontario **7**, 118.
 Engl. Sparrow Canada **7**, 131.
Icteria virens and *Pyranga aestiva* **8**, 227.
Pelecanus **8**, 229.
 Birds Ontario **10**, 521.

- MacIntosh W. C.** Nerv cords Marine Annelids 1. 19.
Annelids Brit. North-Polar Exped. 1. 19.
Praeserv. Annelids 1. 179.
Marine Annelid Kerguelens Land 1. 279, 2. 652.
Anat. Magelona 2. 2.
Circul. Syst. Magelona 2. 364.
Syllis »Challengers» 2. 555.
Syllidian Annelids »Challengers» 2. 555.
Cephaliscus n. g. 5. 673, 6. 263, 432.
Phoronis »Challengers» 6. 137.
Brit. Spec. Cyanea 8. 339.
Reproduct. Mytilus edulis 8. 451, 9. 215.
Eggs of Fishes 8. 459.
Notes St. Andrew Laborat. 8. 541, 9. 4, 381, 486, 701, 10. 189, 566, 661.
Phosphoresc. marine anim. 8. 552, 9. 36 (bis), 328, 581, 10. 664.
Rep. Annelid Polychaeta »Challengers» 9. 70.
Brit. Trachinus etc. 9. 487.
Struct. and Arrang. St. Andrews Labor. 9. 581.
Remarks St. Andrews Labor. 9. 581.
Actinotrocha Brit. Coasts 9. 622.
Staurocephalus n. sp. 9. 622.
Process. Cerapus 9. 626.
Eggs Brit. Marine Fishes 9. 700.
Callionymus Lyra 9. 701.
Extern. Aspect Tunay 9. 703.
Pelag. fauna Shores 10. 282.
Gelatin. Bodies in Profusion 10. 597.
Commens. Peachia 10. 616.
Syncoryne decipiens 10. 617.
Thaumatias melanops 10. 617.
MacKay Charl. L. Centrarchidae 4. 486.
MacKay Joan Lepidopt. N. Knappdale 9. 411.
MacKendrick J. G. Colour. matter Medusae 4. 312.
MacKenzie T. Anat. Amirus 8. 176.
Macker s. Peyerimhoff II. 5. 625, 6. 179.
MacKinnlay Jam. Field Notes Pictou County 8. 198.
MacIntosh H. W. Acanthol. Desmosticha 2. 102, 6. 624, 7. 214.
Rossia macrosoma 4. 268.
Mya arenaria 4. 268.
Macks J. A. Op. de Vischfauna Rijn Nederland 1. 189.
MacLachlan Roh. Insect. Arachnid. Arctic Exped. 1. 22.
Oligoneuria Trimeniana n. sp. 1. 133.
Insect. Ascension 2. 5.
Cordulegaster Godmani n. 2. 8.
Chrysops tenella 2. 5.
Biston hirtaria 2. 9.
Heterina maxima n. 2. 272.
Preserv. Trichopt. Insects 2. 370, 458.
Vanessa cardui 2. 460.
Monogr. Revis. Trichoptera 2. 569, 3. 295, 434, 8. 65.
Habits Trichopt. 3. 3.
Calopteryg. Sumatra 3. 177.
Limnophilus subcentralis 3. 295.
Neuropt. Yarkand Miss. 3. 410.
Elipsocus cyanops n. 3. 433.
Coniopteryx lutea 3. 434.
Dilar South America 3. 434.
Neuropt. Planipenn. Pictet 3. 434.
Entomol. Portugal 3. 531, 7. 463, 8. 65.
Protopistoma punctifrons 3. 532.
Addit. Dragon-flies Switzerland 3. 600.
Eucalyptus Galls 4. 31.
Oligoneura rhenana 4. 50.
Trichopt. and Neuropt. Engadine 4. 223.
Polycentropus Kingi 4. 221.
Adlers Dimorph. Cynipid. 4. 211.
Diastatomma tricolor 4. 367.
New Panorpidae 4. 462.
Dilar americanus n. 4. 462.
Degeeria 4. 463.
Trichopt. etc. 4. 538.
Sartena 4. 538.
Perla Selysii 4. 538.
Finska Trichoptera 4. 635.
Measuram. descr. Entomol. 5. 201 (bis).

- MacLachlan Roh.** Neuropt. Madeira 5. 206.
Neuropt. Vulture and Pollino 5. 369.
Ecnomos tenellus 5. 369.
Marine Caddisfly 5. 370.
Paectra diptera 5. 370.
Setodes argentipunctella 5. 390.
Perla Ferreri 5. 620.
Chrysopa minima 5. 620.
Philanisuga 5. 621, 6. 670.
Lithocolletis platani 5. 616.
Gomphomacromia 6. 161.
Nesocordulia n. subg. 6. 161.
Panorpa hybrida n. 6. 161.
Dilar japonicus n. 6. 385.
Prociidae 6. 385.
Syncordulia atrifrons n. 6. 386.
Brit. Trichoptera 6. 386.
Neuropt. Hawaiian Islands 6. 669.
Anax n. sp. 6. 670.
Halesus guttatipennis 6. 670.
Myrmeleon Erberi 6. 670.
Saturnia carpini Larva 7. 5.
J. L. Le Conte 7. 177.
Ascalaphus ustulatus 7. 211, 10. 400.
Sex. Char. Chrysopa flava and vittata 7. 211.
Phaneroptera falcata 7. 462.
Brit. Dragonflies 7. 463.
Chrysopa Switzerland 7. 463.
Chrysopa venosa 7. 463.
Gomphines orient. n. sp. 7. 463.
Acanthoclisis occitanica 7. 463.
Entom. Portugal 7. 463.
Formicaleo tetragrammicus 7. 464.
Tomateres pardalis and clavicornis 7. 461.
Botys urticae 7. 485.
Cochlophora larva 7. 485.
Larva Psychidae 7. 488.
Coccilius atricornis Chertsey 8. 61.
Lype reducta 8. 65.
Electr. Light Trichoptera 8. 65.
Insect. Migrat. 8. 394.
Anax tumorifer n. 8. 397.
Oviposition Agrion 8. 397.
Gymnoenemia africana n. 8. 398.
Habits Stenopsycha 8. 398.
Cordulia arctica Schwarzwald 8. 617.
Deiopeia pulchella Atl. Ocean 8. 621.
Neuropteridae 8. Amer. 9. 125.
Trichoptera Belfast 9. 125.
Entom. System 9. 387.
Synon. Perla virescentipennis 9. 392.
Cyrnus 9. 392.
Drepanopteryx phalaenoides Hastings 9. 392.
Wings Isoclepteron 9. 392.
Dilar France 9. 647.
Calamoceras Frankreich 9. 647.
Kolba n. quinquilium n. 9. 647.
Variat. Chrysopa septempunctata 9. 647.
Chrysopa ventralis etc. 9. 647.
Oxyethira costalis 9. 648.
Tinodes dives Cumberland 9. 648.
Chloroperla capnophora n. 10. 83.
Excurs. neuropterol. Forêt-Noire 10. 84.
Micromus aphidivorus London 10. 84.
Corduliina n. sp. 10. 84.
Periplaneta australasiae 10. 399.
Neuropteridae 10. 100.
Cossus ligniperda 10. 423.
s. Birchall E. 1. 117.
s. Hagen H. A. 6. 386.
s. King J. J. 6. 670.
s. Wallengren H. D. 2. 559.
MacLagan N. s. Haeckel E. 7. 410.
MacLaren D. C. Teled. Polyphemus 2. 25.
MacLeay W. Fishes Australia 5. 410, 6. 235.
Podocanthus Wilkinsoni 6. 161.
Poisonous fly New Caledonia 6. 162.
Fishes New Guinea 6. 235, 459, 7. 79, 306.
Fishes Palmer River 6. 245.
Galaxias Findlayi n. 6. 247.
Pleuronectidae Port Jackson 6. 238.
N. sp. Snakes 6. 210.
Orthorhinus Klugii 6. 431.
Fishes n. sp. Port Jackson 6. 459.

- MacLeay W.** Fishes Burdekin 7. 306.
Ceratodus Fosteri 7. 307.
Aeschrichthys n. g. Goldiei n. 7. 307.
 Coleopt. Brisbane Mus. 7. 508.
 Commensal. *Trachurus* 7. 561.
 Not. new Fishes 8. 458.
 Trawl Fishing Port Jackson 8. 473.
 Suppl. Descr. Catal. Fishes Austral. 8. 473.
Psiloceranium n. g. 8. 476.
 Reptil. Herbert River 8. 478, 9. 242.
 Insect. Macley Coast 8. 596.
Dipsas and *Diemenia* n. sp. 8. 705.
Lucanidae n. sp. Australien 9. 182.
 Revis. *Lamprina* 9. 182.
 New Fishes Murrumbidgee 9. 237.
Furina Ramsayi 9. 293.
Phalacrognathus n. g. 9. 442.
Ctenodax n. g. *Wilkinsonii* n. 9. 701.
 s. *Miklucho* N. 2. 484, 8. 474, 9. 700.
MacLeayius Capellini 2. 109.
M. australiensis Gasco 1. 359, 2. 508.
MacLeod J. H. Notes Birds 6. 482.
MacLeod Jul. App. venimeux Chilopod. 1. 283.
 Glande Harder Canard domest. 2. 506, 3. 244.
 Gland. génit. Taupé 3. 79.
 Trachées Insect. 3. 105.
 Struct. trachées 3. 175.
 Gland de Harder Mouton 3. 249.
 Ovaire Mammif. 3. 344, 6. 82.
 Crustac. faune Belge 3. 415.
 App. venin. Araneid. 3. 529, 4. 33.
 Insectes pollinisat. fleurs 3. 530.
 App. reproduct. Poiss. osseux 4. 472, 7. 307.
 App. respir. Arachnid. 5. 613, 8. 35.
 Leiddraad Dierkunde 6. 596.
 Anat. *Acariens* 7. 410, 9. 35.
 Intest. anter. Arachnid. 8. 35, 364.
 Glande coxale Phalangid. 8. 37.
 Hermaphrodit. *Trombidium* 8. 57.
 Glande coxale *Galéodes* 8. 366.
Macloskie G. Proboscis Housefly 3. 177.
 Endocran. etc. Bee 4. 371, 7. 7.
 Pneumat. Funct. Insects 6. 157.
 Tracheae Insects 7. 457.
 Gill Insect Larvae 7. 458, 8. 59.
 Head Larval Musca 8. 399.
 Firefly Italy 8. 426.
 Gosse's Classific. Bird-lice 9. 389.
 s. *Witlaczil* E. 8. 395.
Macmillan W. Lepidopt. Somerset 10. 405.
MacMunn C. A. Chlorophyll in Anim. 6. 600, 7. 183, 389, 692.
 Colouring Matters Bile 7. 210.
 Enterochlorophyll 8. 553.
 Chromatol. Actiniae 8. 572, 9. 66, 10. 51.
 Chromatol. Invertebr. 9. 62, 332.
 Chromatol. *Anthea cereus* 10. 306, 616.
MacMurrich J. Playfair Test-cells Ascidian
 Ovum 5. 415, 673, 6. 204, 433.
 Canad. Infus. 6. 607.
 Osteol. *Syngnathus Peckianus* 7. 109, 308.
 Taenia expansa 7. 434.
 Conotrachelus neuuphar 7. 512.
 Osteol. *Amiurus catus* 7. 559, 8. 176.
 Metopus striatus n. S. 2.
 Phytoptus 8. 366.
 Metam. Vertebr. Groups 8. 456.
 Cranial Muscles *Amia Calva* 8. 682.
 Post-oral Band Gasteropod Veligers 9. 211, 463.
 Embryol. Gasteropods 9. 685.
 Embryol. Prosobranch. 10. 158, 474.
 Actiniae Beaufort, N. C. 10. 615.
MacNeil Jerome A. Longevity Eburia 10. 134.
 N. sp. Myriapoda Indiana 10. 643, 673.
 Myriapods Escambia Co. 10. 643.
Macotasa n. g. Moore 1. 138.
Macpherson Hugh A. Song *Lanius rufus* 5. 152.
 Ornithol. Notes France and Switzerland 5. 271.
Coccothraustes vulgaris 5. 485.
Coronella laevis 6. 240.
 Notes Skye and Eigg 6. 258.
Triton palmatus 6. 478.
 Habits edible Frog 6. 478.
 Nat. Hist. Aldeburgh 6. 501.
Macpherson Hugh A. Melanism *Pyrrhula vulgaris* 6. 525.
Puffinus griseus 6. 525.
 Variet. Birds 7. 116.
 Hybrids Birds 7. 116, 311.
 Ornithol. Note Skye 7. 118.
Fringilla carduelis 7. 132.
 Linota 7. 133.
 Ring Ouzel 7. 135.
Dendrocopus 7. 329.
 Ornithol. Notes Carlisle 7. 583.
Lanius major 7. 604.
Larus glaucus Skye 8. 502.
Muscicapa atricapilla 8. 503.
Puffinus major 8. 732.
 Hybrid Wildfowl 8. 733.
Dormouse Cumberland 8. 739.
Fringilla montifringilla 9. 269.
 Birds Cumberland 9. 496, 721.
 Variety Squirrel 9. 539 (bis).
 Breeding Linota linaria 9. 725.
Passer montanus 9. 726.
 Plumage of *Fuligula rufo* 10. 227.
Procellaria pelagica Skomer Isld. 10. 229.
 Birds of Skye 10. 521.
 Distrib. Anser Bernicia 10. 527.
Emberiza melanocephala Scotland 10. 541.
 Plumage *Fuligula cristata* 10. 541.
Lagopus Cumberland 10. 542.
Lagopus mutus S. W. Scotland 10. 542.
MacQuillen J. H. Facult. in Pigeon 2. 411.
Macraeanthopsis n. g. Reutter 4. 537.
MacRae W. *Hybernia defoliaria* 4. 465.
 Entom. Notes Bournemouth 4. 635, 6. 674.
Hesperia Actaeon 4. 637.
 Devel. *Saturnia carpin* 5. 390.
Lycæna Baetica 6. 182.
Sphinx ligustri 7. 5.
 Prolong. exist. Ichneum. 7. 8.
Colias edusa 7. 260.
Epanda nigra 7. 486.
Deiopeia pulchella Hampshire 9. 150.
Sphinx convolvuli Bournemouth 9. 153.
Anosia plexippus Bournemouth 10. 110.
Macrargus n. g. Dahl 9. 629.
Macrauchenia patachonica Burmeister 8. 739, 9. 277.
Macrelaphinis n. g. Kraatz 3. 439.
Macrhymentus n. g. Signoret 5. 71.
Macrobasia Biologie: Riley 1. 162.
Macrocentrus infirmus in *Hydroecia petasitis*: Bignell 10. 430.
Macrocephalus n. g. *ulmariae* n. Schlechtendal 1. 141, 3. 536.
Macrocheilus White 7. 56.
Macrocheiri Shufeldt 9. 722, 10. 526; Stejneger 10. 526.
Macrocoeloma n. g. Miers 2. 441.
Macrocyclus Fischer 2. 482.
Macroderes Borre 3. 198; Sharp 3. 315, 440.
Macroglossa n. g. (Hym.) Radoszkowsky 8. 95.
Macroglossa (Lep.) *stellatarum* Erscheinen: Clifford 8. 405.
 Meere: Mathew 9. 131.
 Winter: Jefferys 10. 425.
M. Titan Krause 6. 182.
Macrogomphus abnormis n. Selys 7. 463.
M. thoracicus n. McLachlan 7. 463.
Macrogynus n. g. Régimbart 6. 428.
Macrolema Jacoby 6. 202.
Macrolepidoptera Girard 6. 379.
 Arran: Weir 6. 179.
 Biologie: Reichenau 5. 77.
 Bremen: Rehberg 3. 122.
 Britannien: Bignell 7. 483.
 Cassel: Knatz 10. 109.
 Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
 Elsaß: Peyerimhoff 5. 625, 6. 179.
 Epping Forest: Rose 6. 675.
 Finnland: Lampa 9. 130.
 Frankfurt a. O.: Kretschmer 9. 412, 10. 406.
 Geographische Verbreitung: Gerhard 7. 259.
 Leipzig 4. 52.
 Lüneburg: Machleidt 8. 622; Rüst 4. 52.

- Macrolepidoptera** Mecklenburg: Schmidt 4. 125.
 New Forest: Fletcher 4. 124.
 Nordamerika: Gerhards 1. 23.
 Rheingau: Fuchs 6. 403.
 Rügen: Homeyer 9. 129.
 Scandinavien: Lampa 9. 130.
 Shetlandinseln: Weir 3. 602, 4. 52, 5. 77.
 U. St.: Weir 7. 484.
 Vorpommern: Homeyer 9. 129.
 Wernigerode: Fischer 10. 406.
 Weston: Smallwood 9. 412.
 Yorkshire: Porritt 6. 403.
- Macrolyrea** n. g. Butler 6. 401.
Macromastix n. g. Osten-Sacken 10. 402.
Macromerus Chevrolat 4. 469.
M. splendida Biologie: Maindron 2. 503.
Macronota Halyi n. Ceylon: Sharp 9. 442.
Macronyx tenellus Cabanis 2. 608.
Macrophthalmus Man 3. 416.
Macrophya Gradi 1. 305.
M. alboannulata Belgien: Jacobs 6. 184.
M. cora n. Albanien: Kirby 10. 131.
Macropis Patton 2. 577, 3. 43.
M. labiata Zwitter: Enock 8. 114.
Macropodus viridiauratus Brunst: Deppe 6. 237.
Macroposthonia n. g. Langerhans 3. 171.
Macroprotodon maroccanus Morocco: Peters 5. 461.
Macroprotus n. g. Chaudoir 2. 169.
Macropsalis n. g. Koch 10. 78.
Macroptera n. sp. Gerstaecker 8. 397.
Macropus Anatomie: Fletcher 7. 139, 332.
 Foetus: Chapman 5. 511.
 Haare: Miklouho 8. 739.
 Krim: Parker 2. 416.
 Magen: Cattaneo 5. 153.
 Vaginalsack: Fletcher 6. 263.
M. Bennettii Geschlechtsorgane: Cattaneo 5. 511, 6. 84.
M. gracilis n. Neuguinea: Miklouho 8. 739.
M. Jukesii n. Neuguinea: Miklouho 8. 739.
M. tibol n. Miklouho 9. 278.
Macropygia n. sp. Salvadori 2. 227.
Macrorhamphus griseus Ridgway 3. 467.
 Lincolnshire: Cordeaux 6. 62.
M. scolopaceus Ridgway 3. 467; Lawrence 3. 467.
Macrorhinus angustirostris Californien: Townsend 8. 739.
M. leoninus Flower 4. 497.
Macroscelides Revoilii Huet 6. 84.
Macroscincus Coctei Vaillant 5. 461.
Macrosextus brunneus Porto Maurizio: Gentile 4. 222.
Macroterus Faust 8. 649.
Macrothorax Osten-Sacken 10. 402.
Macrotoma Waterhouse 8. 122.
M. plumbea Anatomie: Sommer 8. 64, 396, 9. 124.
Macrourus coelorrhynchus Facciola 6. 29.
Macrura Antillen: Milne Edwards 4. 633, 5. 52.
 Geographische Verbreitung: Bate 8. 591.
Macurus Genua: Vinciguerra 2. 603.
M. acrolepis n. Washington: Bean 7. 555.
Macrymus n. g. Signoret 4. 349.
Maetra Martini 3. 538, 4. 265, 392, 5. 416, 7. 533.
M. solidissima Leidy 2. 393.
M. stultorum Riemen: Snitzer 1. 182.
Maetrea Martini 2. 172.
MacWilliam J. A. Striated muscles Fishes 9. 700.
 Intest. Hedgehog and Mole 9. 730.
Madarasz Jul. Phyllopusste curvirostris n. 4. 76.
 Paridae Zunge 4. 491.
 Vögel Ungarns 4. 491.
 Carduelis elegans abigularis 4. 492, 5. 485, 6. 60.
 Fama Cachar's (Aves) 7. 583.
 Milvus aegypticus 7. 604.
 Singvögel Ungarns 8. 207.
 Raubvögel Ungarns 8. 210.
 Muscipala grisea u. Parus cristatus 8. 228.
 Parus palustris etc. 8. 229.
 Ornithol. Mittheil. Nat. Mus. 8. 481, 706.
 Ahorn gef. Vögel 8. 481.
 Tetraophasis Szechenyii n. 8. 517.
- Madarasz Jul.** Birds from Tibet n. sp. 10. 228.
 s. Petenyi S. 7. 602.
Madarasz Sigm. Ed. de s. Hantken 1. 91.
Madden G. C. B. Lepidopt. Ireland 5. 625.
Maddock P. H. Lepidopt. Marlborough 5. 222.
Maddox R. L. Insects and Comma Bacillus 9. 100.
Madrepolaria Anatomie: Fowler 9. 67, 355, 605, 10. 51, 616, 669.
 Ascension: Ridley 5. 32.
 Atlantisches Kabel: Duncan 1. 95.
 »Challenger«: Moseley 4. 443; Quelch 10. 50.
 Classification: Ridley 7. 415.
 »Gazelle«: Studer 1. 19.
 Geologische Bedeutung: Boutillier 6. 335.
 Größenunterschiede: Duncan 1. 95; Ridley 8. 5.
 Lias England: Tomes 8. 6.
 Mergui-Archipel: Duncan 10. 51.
 Oolith: Tomes 6. 336, 8. 6 (ter), 571.
 Porcupine: Duncan 1. 278.
 Revision: Duncan 8. 6.
 Rothes Meer: Klunzinger 2. 127, 650.
 Salomoninseln: Guppy 10. 50.
 Secundaerformation England u. S. Wales: Duncan 9. 355.
 Singapore: Brüggemann 1. 94; Studer 3. 511, 4. 206.
 Skelet: Koch 5. 569, 6. 134, 9. 605, 10. 51; Tomes 8. 6.
 U. St. Museum: Rathbun 10. 307.
 Vermehrung: Studer 3. 170, 4. 201.
 Wachstum: Duncan 1. 95.
- Madrid-Moreno Jose** Endknospe Riechschleimhaut Knochenfische 10. 179.
Maecocentrus n. g. Karsch 3. 418.
Mäklin F. W. Nägria sibir. Insect. 2. 658.
 Statira Nya Granada 3. 27.
 Poecilosthus 3. 27.
 Talanus 3. 28.
 Coleopt. Nowaja Semlja etc. 5. 99.
Maenoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Maena vulgaris Parasiten: Saint-Loup 8. 702, 9. 239.
Maeneceras n. g. 7. 538.
Magaris n. g. Pascoe 8. 651.
Magaud d'Aubusson Louis Oiseaux de France 7. 341.
Magaud M. s. Marion A. F. 9. 587.
Magazin Nyt Naturv. 2. 340, 4. 512, 5. 299, 539, 6. 289, 7. 180, 663, 8. 548, 9. 303, 10. 253.
Magazine Entom. Monthly 2. 5, 146, 5. 203, 349, 6. 378, 7. 442, 8. 367, 9. 386, 630, 10. 377.
Magdallinus asphaltinus Habelmann 6. 202.
Magdalis Grilati n. Bedel 9. 182.
M. Weisei Deutschland: Schreiner 5. 397.
Magelona Anatomie: McIntosh 2. 2. 364.
M. papillicornis Entwicklung: Giard 9. 361.
Maggi Leop. Moneri Italia 1. 264.
 Morfol. Amphizonella 1. 265.
 Morfol. Distigma 1. 265.
 La Morfologia 2. 343.
 Condiz. nat. Varesiuo 2. 345.
 Plastiduli nei Ciliati 2. 346.
 Microorganismi 2. 346.
 Rizopod. aqua dolce Lombardia 2. 346.
 Anchiostoma duodenale 2. 363, 652.
 Rotifera Valcuvia 2. 364.
 Rana 2. 396.
 Foro del Botallo 2. 409.
 Cranio umano Valgana 2. 418.
 Primitiva origine 3. 100.
 Cothurnia pyxidiformis 3. 102, 272.
 Mesoplasma 3. 151, 5. 566.
 Trichamoeba Lieberkühni 3. 169.
 Ceratium furca 3. 272.
 Cilioflagellata 3. 411, 4. 102.
 Esame protist. laghi ital. 3. 510.
 Concetto anat. e fisiol. 4. 28.
 Protistologia 4. 103, 5. 566.
 Protisti 4. 199, 341, 442.
 Corso anat. e fisiol. 4. 441.
 Esame protistol. Lago di Loppio 4. 442.
 Invisibili del Varesotto 5. 33.
 Montr. Aetacus fluviatilis 5. 53.
 Anal. protistol. 5. 323, 566.

- Maggi Leop.** Acromasia degli afaneri 5. 566.
 Protistol. applicata 5. 566.
 Anal. protist. acque potabili 5. 566, 7. 210.
 Protisti Lago di Tohlino 5. 566.
 Protisti e Malattie 6. 131.
 Tecnica protistol. 6. 604.
 Aqua potabile Padova 7. 210.
 Distinz. morfol. 9. 307.
 Progr. anat. e fisiol. 9. 307.
- Maggiorani Carlo C.** Darwin 5. 294.
 Infl. magnetismo embrioni. 10. 279.
- Magie W. F.** s. Scott W. B. 6. 552.
- Magitot E.** Homme temps tertiaries 1. 240.
 Struct. tissu dentinaire 3. 390.
 Lois de dentition 6. 455.
 s. Legros Ch. 6. 262.
- Magnien L.** Gangli. genicul. oiseaux 8. 707.
 Corde du Tympan oiseaux 9. 245.
- Magnus . .** Mus rattus Mitteldensland 6. 548.
- Magnus Hugo** Sinnenwelt d. Thiere 6. 111.
- Magnus P.** s. Asmus J. 5. 146.
- Mago n. g.** Cambridge 6. 155.
- Magretti Paolo** Excurs. Sardegna 2. 125, 3. 410.
 Esseri inf. aqua dolce 2. 126.
 Scoloramento uccelli 3. 241.
 Albinismo Invert. 4. 341.
 Imenott. Lombardia 4. 371, 542, 543, 5. 225, 648, 6. 183.
 Secrez. Meloidi 4. 390.
 Cattura di Imenottteri 4. 543.
 Aberraz. color. Uccelli 5. 468.
 Aphilothrix radiceis 5. 648.
 Liquidii larve imenott. 5. 648.
 Anom. Tentredini 5. 650.
 Hymenopt. Lavaiano 6. 183.
 Apiaries n. sp. Italie 7. 7.
 Racc. imenott. Africa orient. 7. 490, 8. 95.
 Imenott. Firenze 8. 95.
 Biorhiza sulle radici della vite 9. 154.
 Var. e n. sp. Terebranti 9. 655.
 Diagn. u. sp. Pompilidi 10. 431.
- Mahathala n. g.** Moore 1. 305.
- Mahavira n. g.** Moore 1. 138.
- Mahintha n. g.** Moore 7. 4.
- Maladae** Classification: Miers 2. 441.
 Australian: Haswell 3. 173.
- Majer J. F.** Personenzahl u. Statur 3. 365.
 Vaterländische Anthropologie 3. 365, 366 (bis).
- Majewsky . .** Neuropt. Colonica 9. 392.
- Maillard G.** Suppl. Monogr. Purbeck Jura 9. 542.
 Foss. Purbeck. Yenne 9. 733.
- Maillard P. N.** Papill. Deux-Sèvres 1. 305.
- Mailliard Jos.** Empidonax difficilis 4. 421.
- Mailloft E.** s. Balbiani 4. 634.
 s. Filippi F. 2. 557.
 s. Malpighi M. 2. 9.
- Maindron Maur.** Leucopsis Moleyreii n. 2. 26.
 Leucopsis histrio n. 2. 26.
 Hymenopt. Archip. Ind. 2. 274, 563.
 Leucopsis Gambeyi n. 2. 290.
 Euménien Archip. Ind. 5. 649, 6. 183, 9. 154.
 Odynerus ponticrieanus n. 5. 650.
 Faune Nouvelle-Guinée 6. 114.
 Append. Guép. solit. Austro-Malais 9. 154.
 Moeris Myriapod. 10. 77.
- Major C. J.** Forsyth Saugehiere Italien 2. 140.
 Scimmie foss. ital. 2. 318.
 Myolagus sardus 2. 320.
 Rupicapra e Arvicola 2. 320.
 Sphaerodus cinctus 2. 484.
 Storia degli Stambecchi 2. 508.
 Cervi plioceni Val d'Arno 2. 508.
 Quatern. Pferde 3. 248.
 Fauna Mammif. plioc. Toscana 3. 359.
 Fossile Pferde 4. 296, 424.
 Geschichte der Sus 7. 158.
 Tyrrenis 7. 391.
 Zoogeogr. Übergangsregion 7. 391, 8. 565.
 Rett. e Anf. Tyrrenis 7. 577.
 Mus meridionalis 7. 629.
 Mamm. Val d'Arno 8. 735.
 s. Marschall G. F. L. 6. 178.
- Maisonneuve P.** Vespertilio murinus 2. 198.
 Individ. règne anim. 6. 111.
- Maisonneuve P.** Zoologie 9. 307.
- Maitland Sir J.** Ramsay Gibson Hist. Howie-town 11. Stirling 10. 499.
- Malachiidae** Europa: Abeille 9. 182.
- Malachius** Frankreich: Tholin 3. 26.
 Hautdrüsen: Kleinsiewiez 6. 401.
- Malachow M.** Flußkrebse Ural 2. 219.
- Malacobdella** Hoffmann 1. 20; Kennel 1. 280.
- Malacodermata** Borneo: Fairmaire 9. 155.
 Centralamerika: Gorham 10. 593.
 Japan: Gorham 8. 117.
 Larve Bangkok: Lucas 10. 451.
 Museo civ. Genova: Gorham 6. 429.
 Sumatra: Fairmaire 9. 155.
- Malaconida** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Malaconotus leucotis** Salvin 1. 355.
- Malacoptera** Vaillant 7. 559.
- Malacopterus** Fritsch 9. 702.
- Malacorhina** mira n. Garman 1. 189.
- Malacosacus** n. g. Schulze 9. 353.
- Malacosoma** n. g. De Man 2. 267, 364.
- Malacostraca** Verwandtschaft: Boas 6. 358, 642, 7. 436.
- Malacotheria** n. g. Fairmaire 5. 393.
- Malafosse G.** de s. Fagot P. 4. 657.
- Malagasia** n. sp. Madagascar: Distant 6. 383.
- Malagoli Mar.** Tortioniano Monte baranzone S. 742.
- Malaise C.** Ligula Cambrien Stavelot 2. 31.
- Malakichthys** n. g. Steindachner 7. 79, 306.
- Malakosaria** n. g. Goldstein 7. 31.
- Malania** China u. Japan: Böttger 9. 466.
- Malapterurus** Parasiten: Fritsch 9. 608, 10. 54.
- Malard . .** Syst. gland. oesophag. Taeniogloss. 10. 474.
 Struct. gland. salivair. Taeniogloss. 10. 474.
- Malassez . .** Le sang, la lymphe etc. 9. 35, 468.
- Malassez L.** Mesure grossim. microsc. 1. 62.
- Malaxia** n. g. Deyrolle 1. 309.
- Malchinus holomelas** n. Fairmaire 10. 452.
- Malcomson S. M.** Ostracoda Belfast Lough 10. 354.
- Maldanella** n. g. McIntosh 9. 70.
- Maldanidae** Färbung: Harker 9. 91.
- Maldant . .** Morphol. et physiol. cellule 7. 182.
- Malé Maur.** L'Ecrévisse 8. 591.
- Malegia** n. g. Lefèvre 7. 529.
- Malfatti G.** Imenott. Sicilia 4. 126.
 Bibliogr. Ins. foss. Ital. 3. 635.
- Malia grata** n. Schlegel 3. 559.
- Mall Franklin P.** Entwicklung Branchialbogen Hühnchen 10. 542.
- Malley A. C.** Micro-Photography 6. 283.
- Malloclon angustatum** Metam.: Dugès 8. 426.
- M. Fairmairei** Lucas 4. 374.
- M. jejunum** Neervoort 9. 142.
- Mallophaga** Grosse 9. 122; Macloskie 9. 359; Osborn 8. 394.
 Bericht: Löw 10. 82.
 Kerguelensland: Giebel 3. 2.
 Monographie: Taschenberg 5. 617.
- Mallosia imperatrix** n. Abeille 9. 182.
- Mallota cimbiciformis** Williston 6. 388.
- Malm A. W.** Wandern Thierwelt 1. 214.
 C. Linné 1. 378, 2. 97.
 Götheborg und Bohuslän fauna 2. 101.
 Gothenburger Naturhist. Mus. 4. 26.
 Saeva scambus 4. 51.
 Dromaeus novae Holland. 4. 75.
 Hybriditetrana Tetraonidernas 4. 76.
 Aufbewahrung von Sammlungen 6. 174.
 Cirriped. Bohuslän Kust 5. 201.
 Ichthyolog. Meddeland 5. 251.
 Micropteron bidens 5. 277.
 Mesoplodon bidens 9. 278.
- Malmgren A. J.** Migrat. Salmo Salar 8. 179.
- Malpighi M.** Traité sur ver à soie 2. 9.
- Malhinus** n. g. Bulgarian: Fairmaire 7. 28.
- M. dromioides** n. Bourgeois 9. 182.
- Malthodes brachypterus** Reitter 5. 247.
- Maltzan Herm. Freih.** von Moll. n. sp. 6. 122, 8. 655, 10. 469.
 Pseudomarginella n. g. 6. 7.
 Senegamb. Pleurotomiden 6. 454.

Maltzan Herm. Freih. v. Diagn. Kret. Helices 7. 55.
Smithia n. g. 7. 75.
 Diagn. senegamb. Mollusken 7. 535.
 Osteuropäische Helices 7. 539.
 Neue Gastropoden Senegal 8. 451.
 Portugiesische Landschnecken 9. 462.
Maly R. Schwefelsaure Gastropoden G. 209.
 Jahresbericht Thier-Chemie 9. 38.
Mamboicus n. g. Bates 9. 421.
Manestra abjecta Larve: Buckler 2. 386.
M. assimilis Larve: Goodell 4. 242.
M. Leineri var. *Pomerana* Metamorphose 3. 299.
M. oleracea Larve: Streckfuß 4. 53.
M. picta Larve: Packard A. S. 8. 92.
M. roseonitens n. Algier: Oberthür 10. 405.
M. splendens Larve: Streckfuß 4. 53.
Mamiani T. Ipotesi Darwiniana 5. 179.
Mammalia Brühl G. 111; Buffon 2. 414. 3. 344;
 Cuvier 1. 358; Cuvier 7. 181; Figuer 2. 608;
 Focillon 5. 6; Giebel 1. 48. 2. 245, 533; Hagel-
 berg 1. 260; Hensel 2. 319; Jentink 8. 518;
 Kompf 1. 260; Koster 2. 507; Leche 7. 366,
 607, 10. 255, 546; Lenz 8. 232; Müller 5. 6;
 Reinhardt 4. 586; Riesenhal 4. 6; Ryder 2.
 76; Schmidt 8. 232, 9. 272; Vogt 7. 331;
 Winge 6. 81.
 Abnormitäten: Simmermacher 7. 608.
 Accessor. Schädelknochen: Ficalbi 9. 727.
 Acinöse Drüsen: Stricker 3. 129.
 Adirondackgebiet: Merriam 8. 519.
 Ägypten: Schmidt 6. 526.
 Africa: Kobelt 9. 728, 10. 231; Noack 10. 545;
 Peters 5. 7.
 Alaska: Kobelt 10. 546.
 Albinismus: Cantoni 3. 482.
 Albrecht 9. 273.
 »Alerte«: Thomas 4. 495, 8. 232.
 Algier: Lataste 4. 295, 6. 82.
 Alluvium Sathonay: Fontannes 8. 250.
 America: True 8. 519.
 Amnios: Dareste 6. 528; Soboleff 7. 138.
 Amphiomphalie: Albrecht 2. 12, 161, 419, 443.
 Amu-Darja: Noack 8. 734.
 Anatomie: Brandt 7. 136; Franck 6. 262, 7. 136;
 Müller 8. 233.
 Anomalien: Verrier 8. 518.
 Arteria termatica: Wilder 9. 273.
 Astragalus: Baur 9. 518.
 Atmung: Le Roy 1. 358.
 Atlas: Wirth 7. 607; Zoja 3. 559.
 Aubignas: Torcapel 5. 490.
 Augenleuchten: Burnett 8. 519.
 Augenmuskeln: Ottley 2. 414.
 Australien: Sanger 7. 609.
 Backenzähne: Cope 7. 607; Hertwell 6. 527
 (bis).
 Baltisch: Löwis 8. 734.
 Barbarei: Latate 10. 547.
 Banchspeicheldrüse: Podwysotszki 6. 262.
 Becken: Hennig 5. 274; Huxley 3. 77.
 Befruchtung: Schenk 1. 235.
 Begleitvenen: Bardeleben 4. 585.
 Bélye: Mojsisovics 7. 392.
 Bericht: Boas 8. 518; Reichenow 7. 607, 8. 733,
 10. 230; Troschel 1. 2, 3. 344, 4. 76, 5. 459,
 6. 526.
 Bermuda: Jones 10. 547.
 Bewegung: Marey 7. 137.
 Big Stone Lake: Herrick 10. 231.
 Blase, Prostata u. Ureter: Debierre 7. 137.
 Blinddarm: Vella 6. 262.
 Blut: Bizzozero 5. 459 (bis); Gréhaud 5. 489, 6.
 527; Hammarsten 2. 108; Hayem 7. 137; Mar-
 vin 6. 527; Slevogt 7. 137.
 Blutgefäße: Bourcquet 6. 527; Roux 1. 234.
 Borneo: Pelzel 3. 341, 556.
 Brasilien: Pelzel 7. 138, 332, 609.
 Braunkohle: Görlich 5. 490.
 Bristol-Bay: True 10. 231.
 Britanien: Harting 4. 496.
 Bronchialbaum: Aebly 4. 6.
 Brustheft: Hoffmann 2. 602, 3. 32.
 »Bunotherian«: Cope 6. 529, 7. 139.

Mammalia Burma: Spearman 5. 7.
 Caconda: Barboza 6. 82.
 Canalis Fallopie: Albrecht 10. 231.
 Capsulae supranales: Canalis 10. 547.
 Carpus: Baur 8. 518; Kehrler 9. 608; Leboucq
 6. 81, 7. 608, 8. 233, 9. 727.
 Castration: Ableitner 2. 318.
 Catalog: Tronessart 3. 76.
 Centralamerika: Alston 10. 593; Thomas 6. 82.
 Cerebellum u. Oblongata: Wilder 9. 273.
 Ceylon: Jentink 7. 138; Pelzel 9. 274; Stern-
 dale 7. 609, 8. 250.
 Chorda dorsalis: Lieberkühn 6. 262, 8. 249;
 Löwe 2. 414.
 Choroidea: Hache 10. 547.
 Churchwardens of Crosthwaite: Dover 5. 276.
 Classification: Clarke 3. 389; Flower 7. 135.
 »Collar-Bone«: Trotter 9. 273.
 Conservierung: Schmeling 6. 571.
 Copulae intercostoidales: Albrecht 7. 331.
 Coracoidem: Howes 10. 230.
 Cornea: Klein 4. 6.
 Corpus ciliare n. Iris: Dostoiwsky 10. 547;
 Virchow 9. 518.
 Corpus luteum: Paladino 3. 559, 560.
 Cowper'sche Drüsen: Schnidemann 4. 6.
 Cranium: Albrecht 7. 607; Hensel 5. 6; Ugolini
 4. 495; Zoja 3. 559.
 Cremaster u. Hoden: Debierre 9. 518.
 Cruralvenenklappen: Friedrich 4. 585.
 Cypern: Günther 3. 338.
 Danemark: Tauber 2. 535; Winge 6. 529.
 Dalmatien: Kolombatovic 6. 459.
 Darda: Mojsisovics 7. 392.
 Darmschleimhaut: Patzelt 6. 527.
 Darmverdauung: Vella 6. 262.
 Diluvium: Frié 7. 138 (Böhmen); Geinitz 7.
 699 (Sachsen); Nehring 3. 345 (Nußdorf);
 Neumayr 7. 139 (Lesina); Portis 1. 239 (Tau-
 bach); Slosarski 6. 529.
 Domestication: Caton 5. 152, 459.
 Doubs Dépt.: Olivier 7. 305.
 Drüsen: Luchsinger 3. 247; Pilliet 9. 517.
 Eckzähne: Latate 10. 546.
 Ecuador: Pelzel 6. 528; Thomas 4. 6.
 Eier: Brunn 3. 246; Rein 6. 528; Virchow 8.
 249.
 Eierlegen: Giard 10. 548; Haacke 10. 548;
 Vetter 8. 250; Vinciguerra 10. 548; Wrze-
 niowski 9. 518.
 Eierstock: Beneden 3. 559; Harz 6. 528, 7. 138;
 MacLeod 3. 344, 6. 82; Paladino 3. 559, 560
 (bis), 5. 6, 489; Schulin 4. 422; Wagener 2.
 507.
 Eingeweide: Schneidemann 7. 136, 331.
 Eirife: Bischoff 1. 234.
 Eitheilung: Bellonci 8. 519.
 Eleidin: Ranvier 7. 331, 608.
 Ellbogengelenk: Tornier 10. 230.
 Embryologie s. Entwicklung.
 Endarterie: Vialleton 8. 734.
 Endothel: Paladino 6. 526.
 Entwicklung: Beneden 3. 247, 8. 250, 9. 270,
 10. 231, 547; Braun 4. 75, 6. 528; Cohnstein
 7. 608; Cope 7. 332, 609; Dobson 8. 734; His
 4. 585, 5. 6; Huxley 4. 269 (bis); Kölliker 5.
 489; Mitsukuri 5. 276, 6. 82, 7. 331; Paladino
 6. 528, 7. 140; Preyer 7. 249, 608; Rouget 2.
 197; Strahl 7. 561.
 Eocene: Cope 4. 586, 5. 490; Cope 5. 490 (Neu-
 Mexico), 6. 529 (Puerto); Filhol 3. 560 (Quercy);
 Owen 9. 274 (America); Rutot 4. 496 (Belgien).
 Epidermis: Flemming 7. 607.
 Epiphysen: Albrecht 2. 12, 161, 419, 443.
 Epistropheus: Wirth 7. 607.
 Extensoren: Ruge 2. 197.
 Färbung: Brewer 7. 138; Martin 2. 486; Nikol-
 skij 9. 493.
 Fang: Bouvier 2. 241.
 Feuchte Schnauze: Exner 8. 249.
 Flexor longus: Dobson 6. 81, 527 (bis); Willi-
 ston 6. 527.
 Foetus: Cohnstein 8. 249.
 Foramen Magendii: Heß 8. 518.

Mammalia Fort Sisseton: MacChesney 1. 232.
 Fossil: Gebel 2. 508; Lemoine 7. 332; Roger 2. 414, 4. 586; Schmidt 9. 272; Wilkens 7. 609, 8. 233, 518, 735, 9. 272, 535. — Ajnácskö: Fuchs 3. 345; Baltavár: Pethő 9. 534; Brit. Mus.: Lyddekker 8. 520; China: Koken 9. 274; Florida: Leidy 7. 609; Görriach: Toulas 8. 250; Jeni Saghara: Fuchs 3. 345; Irland: Adams 2. 108; Istrien: Woldrich 7. 139; Louisiana: Leidy 7. 609; Mexico: Cope 8. 250; Perim: Lyddekker 7. 139; Punin: Branco 7. 138; Reims: Lemoine 8. 520; Sillith: Turner 9. 274; Steiermark: Hörnes 1. 236; Südamerika: Gervais 1. 236, 359; Val d'Arno: Major 8. 735; Wiggenthal: Fischer 9. 534; Zöfingen: Fischer 9. 534.
 Frankreich: Bouvier 10. 29; Rolland 4. 611, 6. 314; Trouessart 8. 519.
 Fuß: Cope 4. 495.
 Fußsohle: Ruge 2. 197.
 Fußwurzel: Bardeleben 8. 518, 733.
 Gallaland: Peters 3. 247.
 Galle: Hammarsten 2. 108.
 Galvanischer Strom: Zimmermann 10. 161.
 Ganglienzellen: Koneff 9. 698.
 Ganglion ophthalmicum: Jegorow 10. 547.
 Gehirn: Bitot 2. 318; Brühl 5. 318, 6. 597; Chudzinski 3. 364, 6. 528; Conty 2. 318; Giacomini 6. 262; Luys 8. 249; Obersteiner 7. 608; Parker 2. 414; Vulpian 6. 81; Wilder 9. 273.
 Gehirnarterien: Wilder 9. 273.
 Gehirnentwicklung: Meynert 10. 547.
 Gehirnfurchen: Wilder 9. 273.
 Gehirngröße: Marsh 9. 274.
 Gehör: Bonnier 8. 519.
 Gehörgang: Urbantschitsch 1. 234.
 Gehörknöchelchen: Fraser 6. 528, 7. 137; Salsensky 3. 559.
 Gehörorgane: Retzius 8. 171; Tafani 9. 727.
 Gelenk: Bernays 1. 329; Schuster 2. 76; Variot 7. 136.
 Generationswechsel: Ihering 10. 231, 551.
 Genuscharacter: Dobson 8. 233.
 Geographische Verbreitung: Allen 1. 235; Dobson 8. 250, 734; Ward 8. 232.
 Geologische Entwicklung: Köllner 5. 490; Schmidt 10. 230; Toulas 2. 608.
 Geruchsnerv: Golgi 6. 81.
 Geruchsorgan: Dogiel 9. 274.
 Geschlechtsbildung: Wilkens 9. 727, 10. 231.
 Geschlechtsorgane: Rouget 2. 318; Bemmelen 9. 274.
 Geschmackspapillen: Brucher 7. 608.
 Gewebe: Honigschmid 3. 482; Rauber 7. 607.
 Gilgit: Scully 4. 495.
 Gironde: Lataste 8. 250, 9. 533.
 Glandula conglomerata: Pilliet 8. 517, 10. 550.
 Glandula submaxillaris: Bermann 2. 76.
 Glandula thyroidea: Zoja 3. 247.
 Gliedmaßen: Retterer 8. 518.
 Graaff'scher Follikel: Cadiat 6. 262; Paladino 3. 560 (bis).
 Griechenland: Winge 4. 422.
 Großhirn: Krueg 3. 247; Munck 7. 137; Pansch 2. 507.
 Großhirnrinde: Stricker 3. 129.
 Haarban: Bonnet 9. 272.
 Haare: Grimm 7. 607; Janines 6. 551; Lwoff 8. 233 (Borste u. Stachel).
 Hammer u. Amboss: Urbantschitsch 2. 76.
 Hand u. Fuß: Albrecht 8. 233; Bardeleben 8. 733, 9. 273; Miavart 8. 233.
 Handmuskeln: Windle 7. 331.
 Hausschartenkieferspalt: Albrecht 9. 517; Kölliker 8. 733.
 Haustiere: Adam 7. 135; Colin 9. 272; Franck 6. 262, 526, 7. 136; Graff 4. 76; Lefour 5. 6; Loeb 2. 609; Mortillet 2. 609, 3. 76; Schmidt 2. 318; Wilkens 1. 233, 2. 108, 4. 6, 9. 272.
 Haut: Allen 7. 136; Graf 2. 608; Grefberg 7. 136; Hoggan 7. 608; Molina 6. 526; Nikolsky 9. 517; Paul 7. 607; Ribbert 1. 234.
 Herabuch 7. 135 (Jeverland u. Oldenburg); Kreib 7. 135, 9. 275 (Ostpreußen).

Mammalia Herodot: Benecke 3. 482.
 Herz: Martin 4. 495; Quénu 7. 136; Toison 7. 137.
 Hintergliedmaßen: Allen 9. 273; Froriep 6. 262.
 Hirnanhang: Flesch 8. 734.
 Hirnrinde: Hill 9. 274; Kowalewskaja 10. 547.
 Histologie: Ellenberger 8. 232; Kölliker 5. 489.
 Hoden: Barrois 6. 9, 262.
 Höhlen: Dawkins 1. 235 (Creswell Crags); Gordon 2. 414 (Moselthal).
 Hume Nat. Hist. Mus.: Thomas 9. 727.
 Hyperdaktylie etc.: Albrecht 10. 546.
 Hypophysis: Lothringer 10. 547.
 Jacobson's Organ: Piana 3. 559.
 Jan Mayen: Fischer 9. 727.
 Japan: Döderlein 5. 276; Günther 4. 6.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1.
 Indisches Museum: Anderson 6. 81.
 Johanna-Insel: Günther 2. 299.
 Irland: Ussher 6. 529.
 Italien: Giglioli 2. 259, 3. 459, 540; Major 2. 140.
 Juraformation: Marsh 2. 609, 3. 77, 560, 4. 423, 8. 734, 10. 548 (America), 1. 237 (Rocky Mountains).
 Kandahar: Scully 4. 586.
 Kansas: Cragin 9. 533; Mead 9. 533.
 Kaschmir: Scully 4. 585.
 Kaumuskulatur: Kaczander 8. 734.
 Kehledeckel: Roth 1. 234.
 Kehlkopf: Brunton 6. 527; Exner 7. 608; Körner 6. 527, 7. 608.
 Keim: Repiachoff 6. 529.
 Keimblätter: Lieberkühn 4. 6.
 Keimblase: Haddon 9. 274, 518, 727.
 Kilima-njaro: Thomas 8. 734.
 Kleinasien: Danford 3. 560.
 Klettern: Monicke 2. 414.
 Knochen: Dobson 9. 273; Meyer 5. 489.
 Knorpel: Nykamp 1. 4.
 Kohlenformation Zacualtipan: Cope 9. 534.
 Kola: Pleske 7. 609, 10. 205.
 Kopfuere: Mitsukuri 5. 276; Renson 7. 76 (u. Wolff's Körper).
 Kreideformation Mas-d'Azil: Pouch 4. 423.
 Krim: Köppen 8. 250.
 Krystallkörper: Pilliet 8. 519; Rubattel 8. 519.
 Landwirtschaftl. Schule zu Berlin: Nehring 10. 230.
 Lausen: Eckstein 9. 533; Landois 9. 533.
 Lebensalter: Liautard 1. 358.
 Leber: Hayeraft 6. 262; Wertheimer 7. 136.
 Linné's System: Flower 1. 260, 2. 76.
 Linse: Gottschau 10. 231; Kowalevsky 7. 137.
 Livland: Löwis 3. 482, 560, 4. 6, 422.
 Lunge: Aeby 3. 246; Curtis 3. 559; Stieda 1. 234.
 Lymphdrüsen: Stöhr 7. 137.
 Lymphgefäße Haut: Hoggan 1. 234.
 Lymphsystem: Klein 4. 471.
 Madagascar: Bartlett 3. 340.
 Magen: Ismailow 2. 608.
 Magenschleimhaut: Trinkler 8. 233.
 Malpighi'sches Netz: Ranvier 6. 262.
 Mandibulargelenk: Albrecht 7. 136, 8. 733, 9. 517.
 Manubrium sterni: Albrecht 8. 233, 733.
 Maragha, Persien: Lyddekker 10. 548.
 Massailand: Pagenstecher 9. 533.
 Mechanik: Lucae 5. 152.
 Mexico: Allen 5. 6; Cope 9. 274; Ferrari 10. 29; Sumichrast 7. 138.
 Microphyte: Sehlen 5. 489, 6. 262.
 Milch: Lami 2. 609; Rauber 2. 609; Schmidt 6. 528; Thierfelder 7. 138.
 Milchdrüse: Barfurth 6. 82, 263; Rein 5. 276 (bis), 6. 263, 7. 138; Saeftigen 4. 555; Talma 5. 6.
 Milchsecretion: Schmidt 7. 331.
 Milz: Fizzoni 6. 262.
 Miocen: Cope 3. 51, 560 (Oregon); Dawkins 1. 237 (Europa); Filhol 5. 490.
 Modena: Caruccio 6. 457.
 Mombas, Pokomoland: Peters 3. 247.
 Morgagni'sche Hydatide: Löwe 2. 76.

Mammalia Mundepithel: Severin 9, 273.
Musculus areolo-mammellionaris: Marcacci 7, 605.
Muscul. extensor: Gruber 6, 51.
Muscul. extensor digiti indicis proprius: Gruber 9, 273.
Muscul. extens. propr. digiti med.: Gruber 10, 231.
Muscul. io-epiglotticus: Peli 8, 734.
Muscul. peritoneo-tibialis: Gruber 3, 76.
Muscul. peron. digit. v.: Gruber 10, 231.
Muscul. temporalis und masseter: Allen 4, 295.
Muskeln: Dobson 9, 273; Lucae 6, 527; Windle 7, 331.
Nabelstrangreste: Allen 6, 528.
Nagel (Krallen, Hufe, Klauen): Boas 7, 607; Gegenbaur 8, 518; Zander 7, 607.
Nasenschleimhaut: Paulsen 9, 274.
Nassau: Römer 3, 560.
Nathusius: Hartmann 3, 129.
Nebenniere: Dostojewsky 9, 727; Gottschau 5, 489, 6, 52, 7, 137, 331.
Nervenenigungen: Rosenberg 10, 231, 547.
Nervensystem: Iliis 3, 129; Hoggan 6, 528; Lowe 3, 77, 7, 137; Wilder 9, 273.
Nervus depressor: Finkelstein 4, 76; Viti 7, 331, 605 (bis), 8, 219 (bis).
Nervus hypoglossus: Forriep 6, 262.
Nervus opticus: Bellonci 8, 734 (bis); Hiltner 8, 519.
Netzhaut: Kühne 2, 174.
Neuginea 6, 253; Peters 4, 295; Ramsay 3, 101 (bis).
Niere: Emery 7, 331, 8, 734; Kallay 8, 734; Löwe 2, 318; Müller 7, 137.
Norwegen: Collett 6, 52.
Northamptonshire: Lilford 8, 250.
Nossi-Bé u. Madagascar: Peters 4, 487.
Oberarm: Giebel 2, 197.
Ohio: Brayton 6, 314.
Ohr: Bulle 10, 547.
Oligocaen: Ameghino 8, 520 (Paraná), 735 (Buenos Ayres).
Omphalocephalus: Warynski 7, 605.
Orient: Peters 1, 205; Thomas 9, 531.
Os acetabuli: Leche 8, 518.
Os basioticum: Albrecht 7, 136.
Os basioidium: Allen 6, 527.
Os intermed. tarsi: Albrecht 7, 136; Bardeleben 6, 527, 7, 607, 8, 233; Baur 9, 518.
Os malare: Dollo 7, 112.
Os marsupiale: Huxley 3, 344.
Os quadratum: Baur 10, 231, 546; Dollo 7, 112.
Os squamosum: Cope 3, 341, 559.
Ostindien: Sterndale 5, 529, 7, 609, 8, 250.
Pacifieregion: Lockington 3, 77.
Pacini'sche Körper: Rauber 3, 635.
Pampassichten La Plata: Rérolle 4, 295.
Paraná: Ameghino 7, 138 (bis).
Patella brachialis: Giebel 2, 507.
Pericardium: Quenn 7, 136.
Perthshire: Horn 6, 528.
Pern: Barlett 6, 82.
Physiologische Parasiten: Zürn 4, 612, 10, 30.
Philippinen: Günther 2, 396.
Phosphorkalks Querzy: Filhol 3, 452, 5, 276, 490.
Phylogenie: Cope 8, 232; Halperine 9, 517; Huxley 2, 605; Nehring 9, 272; Parker 8, 232, 518.
Physiologie: Ellenberger 8, 232.
Piracicaba: Nehring 8, 634.
Placenta: Balfour 4, 495; Colucci 9, 727; Ercolani 3, 337, 553, 7, 331; Lanlané 8, 519; Pacanowski 9, 533; Tafani 10, 517.
Pleistocaen Britannien: Dawkins 1, 236.
Pliocaen: Dawkins 1, 217 (Europa); Depéret 10, 231 (Roussillon); Fuchs 3, 315 (bis) (Ungarn).
Polen: Watecki 9, 531; Wrzesniowski 3, 365.
Polydactylie: Boas 7, 331; Gegenbaur 4, 6; Tapie 8, 518.
Polzelle: Bellonci 8, 519 (bis), 731.
Port Leopold: Feilden 4, 6.
Portugies. Besitzungen: Barboza 4, 198.
Primordialschädel: Decker 6, 526.

Mammalia Prince Albert Land: Feilden 2, 125.
Proc. supracondyloideus: Calori 7, 331.
Provenca: Reguils 4, 295.
Puercoformation: Cope 7, 138, 609.
Pupillenmuskel: Dogiel 9, 727.
Quartaer: Grewingk 4, 295 (Liv-, Esth-, Kur-land); Meunier 6, 529 (Argenteuil).
Queensland: Lumholtz 8, 250.
Rassen England: Coleman 10, 516; Rochebrune 3, 559.
Rectus abdominis: Dobson 6, 527.
Reproduktionsorgane: Sutton 9, 217.
Richtungsfüßchen: Flemming 8, 731, 9, 274.
Rodriguez: Dobson 3, 77.
Rückenmark: Flesch 8, 233, 518 (bis); Vignal 8, 249.
Rußland: Köppen 8, 250.
Samenkörper: Brunn 7, 138; Wiedersperg 8, 519.
Samenstrang: Prenant 10, 547.
Sarthe: Gentil 5, 276, 490.
Schädelkapsel: Ficalbi 9, 727.
Schädelnerven: Duval 1, 231, 3, 77.
Schleimdrüsen: Roth 1, 231.
Schleimhaut: Frankenhäuser 3, 129.
Schluckmechanismus: Arling 1, 42.
Schlundbogen u. -Spalten: Horn 6, 263, 528.
Schnecke: Baginsky 7, 137, 10, 547.
Schottland: Harvie 4, 171; White 4, 295.
Schulterblatt: Broca 1, 358.
Schultergürtel: Hoffmann 3, 32.
Schwanzende: Braun 6, 263, 528, 7, 136.
Schweißdrüsen: Ficatier 5, 6; Ranvier 3, 129, 247.
Secundaerformation: Marsh 4, 171.
Schorgon: Tartuferi 4, 195, 7, 137.
Schpurgur: Ayres 2, 76; Holmgren 2, 76.
Semiten: Hommel 2, 507.
Senegambien: Rochebrune 6, 528, 7, 332, 8, 731.
Shakespeare's Reeks 1, 18, 235, 358.
Sibirien: Nordquist 8, 250.
Sibirische Expedition: Peters 1, 42.
Sinnesorgananlage: Forriep 8, 519.
Skelet: Flower 9, 272; Lucae 6, 527.
Slavonien: Mojsisovics 9, 533, 728.
Somaliland: Selater 8, 519.
Speicheldrüsen: Chievitz 9, 273; Kowalevsky 9, 273.
Spermatogenesis: Lanlané 8, 553, 9, 271; Meyer 4, 173, 295; Renson 6, 82, 262; Valette 1, 358, 2, 76.
Spermatozoide: Jensen 10, 162.
Spiekerorg: IEB 4, 142.
Squama occipitalis: Cope 3, 341.
Steno's Nasendrüse: Kangro 8, 519.
Stimmritze: Roth 1, 231.
Stychninwirkung: Vulpian 5, 489.
Stuhllochhöhle: Hofmann 8, 735.
Subfossil Norwegen: Guldberg 9, 533.
Sumatra: Jentink 7, 138.
Suonenjoki och Viitasaari: Warén 5, 7.
Sutura transv. sq. occip.: Lucae 7, 136.
Tandil u. Tinta: Holmberg 7, 391.
Tapetum: Mazzoni 1, 358; Tourneux 1, 234.
Tarsus: Baur 8, 518 (bis); Kehrler 9, 698; Le-boucq 9, 727.
Tasthallen: Klatzsch 10, 547.
Tasthaare: Löwe 1, 231; Retterer 9, 273.
Temperatur: Thoburn 8, 519.
Tertiaer: Bruce 7, 138; Cope 8, 520; Gaudry 1, 359, 3, 217; Jentzsch 6, 529 (Preußen); Lemoine 2, 319 (Reims); Marsh 4, 171.
Thranengang: Legal 6, 51.
Thymus: Watney 1, 358, 7, 76.
Trachea: Drasch 4, 585; Philip 7, 137.
Trachealhaut: Waller 6, 262.
Trachealis: Stirling 6, 527.
Tunis: Alix 7, 138.
Ungarn, Slavonien: Mojsisovics 9, 533, 728.
Unterzung: Gegenbaur 7, 608.
Ureteren: Dogiel 1, 231.
Utah: Siler 3, 560.
Uterinmilch: Bonnet 6, 263.
Uterus: Dembo 6, 528; Ellenberger 3, 216; Ercolani 4, 295; Imbert 7, 137; Pilliet 9, 727; Planteau 6, 263.

- Mammalia** Vagina: Imbert 7. 137.
 Varietäten: Flesch 2. 197.
 Vena azygos: Chiarugi 10. 547.
 Vena capitalis brachii: Bardeleben 4. 6.
 Venae pulmonales: Zuckerkandl 4. 585.
 Venenklappen: Bardeleben 4. 585, 6. 528.
 Verdauungscanal: Demon 7. 136; Dobson 7. 137;
 Regnier 7. 136.
 Vereinigte Staaten: Coues 8. 246.
 Vergleichende Anatomie: Leisering S. 232.
 Verknochnerungen: Baralds 2. 608.
 Verwilderung: Caton 5. 152.
 »Vettor Pisanie: Picaglia 9. 728.
 Vicariirend: 5. 489.
 Viitasari: Waren 5. 7.
 Visceralbogen: Rückert S. 249.
 Wanderung: Homeyer 5. 1.
 Wasatch: Cope 4. 76.
 Wasserlebens: True 10. 546.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Braß 3. 559.
 Westindien: True 8. 519.
 Winterschlaf: Bergonzini 4. 175, 424; Thoburn
 8. 519.
 Winterschlafdrüse: Ehrmann 7. 137.
 Wirbelkörperperiphysen u. -Gelenke: Albrecht
 9. 517.
 Wirbelsäule: Friepie 6. 262, 7. 136, 9. 517;
 Planteau 7. 136; Rosenberg 9. 517.
 Wolff'scher u. Müller'scher Gang: Langenbacher
 4. 585.
 Wolff'sche Körper: Tournoux 6. 528.
 Yarkand Mission: Blanford 3. 411.
 Zähne: Canalis 10. 231; Peirce 2. 76; Ryder 2.
 76 (bis), 609.
 Zahnbildende Gewebe: Ansell 6. 262; Legros
 6. 262.
 Zahnformel: Hensel 3. 77.
 Zahnstructur: Cope 9. 518.
 Zambesi: Barboza 4. 295.
 Zehen: Landois 6. 81.
 Zeichnung: Eimer 6. 112, 497, 7. 116, 332, 9.
 584; Rauber 7. 607.
 Zitzen: Blanchard 9. 728; Klaatsch 7. 332.
 Zool. Garten Leipzig: Westermann 10. 546.
 Zool. Garten London: Sutton 10. 231.
 Zuchtthierpreise 10. 546; Hofmann 3. 560;
 Martiny 7. 135.
 Zunge: Gegenbaur 9. 518.
 Zungendrüse: Podwisotzky 1. 48.
 Zwischenkiefer: Albrecht 9. 517 (bis).
 Zwitter: Reuter 9. 518.
- Man J. C. de Mededeel.** Monstra 1. 187.
 Elandschoorn Schelde 1. 237.
 De Wormen 1. 279.
- Man J. G. de Podophthalm.** Crustac. 2. 267, 364,
 3. 416.
 Palaemon 2. 441.
 Einheim. Nematoden 3. 171.
 Sesarma und Cardisoma 3. 173.
 Crustac. Sumatra 3. 415.
 Gelasinus n. Macropthalmus 3. 416.
 Nematoden n. sp. 4. 105.
 Podophthalm. Crustac. Red Sea 4. 218.
 Matuta 4. 218.
 Carcinol. Stud. 4. 444, 632.
 Araosternus n. g. Wienecke 1. 5. 201, 598.
 Carcinol. Stud. Leyden Mus. 6. 629.
 Geocentrophora und Bdellocephala 7. 216.
 Sipunculidae Philippinen 7. 393.
 Nematoden Niederland. Fauna 7. 418.
 Vermes Bericht S. 341.
 Helminthol. Beitr. 9. 68.
 Anat. Unters. Nordsee-Nematoden 10. 54.
 Sesarma Indo-pacific. 10. 643.
- Mananthia Edwardsii** n. Nordamerica: Heylaerts
 7. 487.
- Manatherium Delheidi** Oligocaen Belgien:
 Hartlaub 9. 730.
- Manatus** Harting 1. 373; Hartlaub 9. 538; Murie
 3. 561; Tooke 9. 730.
 Biologie: Crane 4. 587; Flower 4. 587.
- M. americanus** Blutkörperchen: Gulliver 1. 238.
 Epiphys. terminalis: Albrecht 6. 547.
 Gehirn: Miklohu 9. 277.
- Manatus australis** s. americanus.
Manayunkia speciosa Foulke 7. 433; Leidy 7.
 216, 433, 8. 29; Potts 7. 433.
Maneu O. s. Curé A. 5. 373.
Mandane n. g. Karsch 3. 418.
Manders N. Entom. Field Notes Suakin 9. 389.
 Distrib. Lepidopt. 9. 411.
Mandolina n. g. Jousseau 7. 538.
Manfredi Luigi Svil. Aplysia 7. 504.
Mangalia n. g. Moore 7. 3.
Mangenot Ch. Orifice génit. Helix pomatia 6.
 452.
Mania manra Metamorphose: Wackerzapp 4. 370.
Manidae Revision: Jentink 6. 54.
Manilia n. g. Mulsant 1. 357.
Manley W. R. Soaring Birds 7. 116.
 Suicide Snakes 8. 200.
Mann A. Kauri 10. 463.
Mann B. Pickman Larvae Lepidopt. 1. 304, 3.
 299.
 J. D. Putnam 5. 294.
 Xylocopa 5. 392.
 Caloptenus spretus 6. 161.
 Pollenia rudis 6. 162.
 Bibliogr. of Entomol. 7. 442.
 Pulvinaria innumerabilis 8. 396.
 H. K. Morrison 9. 2.
 s. Barrett Ch. G. 7. 238.
 s. Brauer Fr. 10. 402.
 s. Moeller G. F. 7. 237.
- Mann Chas. L.** Ectopistes migratorius 5. 4, 151.
Mann Jos. Lepidopt. Dolomiten 1. 137.
 Anchinia dolomiella n. Höhlenstein 1. 137.
 Microlepidopterenfauna Österreich 7. 483, 8. 89,
 402, 623, 9. 130.
Mann T. J. Wood Pigeons casting up pellets
 10. 528.
- Manobia** n. g. Jacoby 8. 649.
- Manouvrier** L. Anat. Crâne et cerveau 6. 266.
 Relat. anim. domest. 6. 600.
- Mansel-Pleydell J. L.** Roe-deer Dorsetshire 2.
 319, 508.
 Phalacrocorax carbo 2. 507.
 Viper 9. 717.
- Mansfield J. F.** Eurypterus 5. 54.
- Mansfield M. J.** Colias edusa and Gonepteryx
 rhamni 8. 90.
- Manson Pair.** Filaria sanguinis hominis 1. 280,
 312.
 Devel. Filaria sanguinis hominis 1. 280, 6. 626.
 7. 420, 8. 11.
- Mantegazza Paolo** Terzo molare 3. 80.
 C. Darwin 5. 534.
- Manteodon** n. g. Cope 6. 234.
- Mantey O.** Distomum haematobium 3. 290.
- Manticora** Larve: Kolbe 8. 652.
- Mantidae** Wood 1. 119, 302.
 Asien: Wood 3. 176.
 Museum Brüssel: Borre 6. 385, 7. 240.
 Ootheken: Brongniart 4. 461, 538, 5. 75.
 System: Stål 2. 7.
- Mantioceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Mantipus** n. g. Peters 7. 110.
- Mantis** Ootheca: Brongniart 5. 368.
- M. metallic** Wood 7. 462.
- M. religiosa** Demaison 10. 399.
 Haute-Saône: Girard 6. 669.
- Mantispa** Mimicy: Johnson 9. 393.
- M. perla** Beine: Bolivar 5. 620.
- M. styriaca** Mark: Karsch 9. 647.
- Manton W. P.** Taxidermy 4. 437.
 Insects 4. 446.
- Manucodia atra** Trachea: Forbes 6. 62.
- Manzoni A.** Eriozoi Miocen. Austr. ed Ungheria
 1. 164, 3. 326.
 Echinodermi Miocen. Montese 1. 278.
 Echinoderm. Schlier Bologna 2. 265.
 Spugne foss. Montese 2. 438.
 Echinoderm. Molasse 3. 511.
 Echinodermi foss. pliocenici 3. 581.
 Spugne silicee Molasse 5. 34.
- Maori-Ratte** Johnson 7. 334.
 Greymouth: Helms 7. 157.
- Maplestone C. M.** Observ. Polyzoa 6. 432, 7. 34.

- Maplestonia** n. g. MacGillivray 9. 443.
Maracandus n. g. Simon 3. 174.
Maracci A. Innervaz. Stomaco rana 8. 477.
Marangoni C. Vessie natat. Poissons 3. 460, 4. 396.
Marasmarcha n. g. Meyrick 10. 113.
Maracci A. Muscul areolo-mammeolann. 7. 608. Sivil. uovo di pollo 9. 724.
Marchal Paul Colorat. anim. 8. 553.
Marchand A. Poussins oiseaux Europe 3. 53, 243, 7. 580.
 s. Marchand Arm. 7. 580.
Marchant L. s. Lacordaire L. 2. 107.
Marck W. v. d. s. Geinitz H. B. 1. 376.
 s. Hosius S. 474.
Marco John Belknap. Progr. N. Amer. Invert. Palaeontol. 7. 393, 8. 312, 9. 5-9, 10. 31.
 Mesoz. and Cenoz. Type 9. 281, 10. 31.
 Coll. foss. Invert. etc. 10. 277.
Marera americana Manier: Brown S. 228.
M. Penelope s. Anas.
Marenzeller Emil v. Coelent. Echinoderm. Verm. Nordpol-Exped. 1. 17.
 Holothur. Mittelmeer 1. 96.
 Fischzuchtanstalt Fruwirth 1. 189.
 Aufzucht d. Badeschwämme 2. 249, 4. 613, 6. 334.
 Südapan. Annelid. 2. 554 (bis), 8. 10.
 Holothur. Japan u. China 4. 343.
 Adriat. Annelid. 7. 418 (bis).
 Poriferen etc. Jan Mayen 9. 589.
 Sarcophytum 9. 605.
 Wachstum Flabellum 10. 668.
 Polychaeten Angra Pequena-Bucht 10. 670.
Marenzeller Markgraf F. Organ. Schöpfung 1. 4.
Marcey E. J. La machine animale 1. 85, 9. 327.
 Poiss. électriq. 2. 297.
 Gymnote électrique 3. 35.
 Vol des oiseaux 5. 463, 6. 497, 9. 719.
 Photogr. Birds in flight 5. 464 (bis).
 Attitude du cheval 6. 84, 10. 233.
 Locomotion 7. 137, 9. 719, 10. 8. 591.
 Lois de mécanique Biol. 9. 583.
 Mouvem. aile de l'oiseau 10. 521.
 Attitudes (Larus) révolut. de ses ailes 10. 543.
 s. Ercolani G. B. 4. 295, 7. 556.
Margaretta n. g. White 2. 6.
Margaritana Freytagi n. Nassau: Kobelt 10. 477.
M. margaritifera Nitsche 5. 675.
 Geographische Verbreitung: Gray 6. 452; Weatherby 6. 6.
Margaritella n. g. Schmidt 3. 412.
Margarodes Cap: Trimen 10. 351.
Margaromma n. g. Koch 5. 614.
Margarops dominicensis n. Dominica: Lawrence 4. 421.
Margaropus n. g. Karsch 2. 556.
Marginaster n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Marginella Chemnitz 2. 172, 391, 3. 28, 200; Crosse 4. 146.
 Catalog: Weinkauff 3. 219.
 Mediterranstufe: Hörnes 4. 267.
M. glabella Carrière 6. 6.
Margo Tivadar System. Übers. Thierreich 7. 366.
 Classific. d. Thierreichs 7. 366.
Marie E. Moll. Nouv. Calédonie 4. 657.
Marinucci S. II Perchè dei fenom. fisiol. 9. 9.
Marion A. F. Dragages Alger 1. 384.
 Dragag. Marseille 2. 345.
 Actinaiar. »Travaillours 5. 197, 326.
 Alcyonaires Marseille 5. 326.
 Sulfure de Carbone Phylloxera 5. 367.
 Progrès sc. nat. 6. 281.
 Faune prof. Méditerran. 7. 209.
 Esquiss. Zool. Marseille 7. 209.
 Balanoglossus n. sp. 9. 70, 358, 10. 55.
 Faun. Bouches-du-Rhône 9. 587, 10. 30.
 Organism. Lepidomenia hystrix n. 10. 159, 476.
 Documents ichthyol. 10. 178.
 Faun. ichthyol. Berre 10. 282.
 s. Kowalevsky A. 5. 422, 570, 7. 213.
 s. Saporta G. de 4. 426, 10. 250.
Marion H. Organism. problemat. 8. 742.
Marionia Monogr.: Bergh 6. 452, 7. 56.
Marionia n. g. Berghii n. Marseille: Vayssière 2. 482.
Mark Edw. L. Phylloxera 2. 271.
 Embr. Limax campestris 2. 493.
 Maturat. etc. Limax agrestis 5. 250, 421.
 Polyps Embr. Mem. S. 1.
 Not. Sect.-Cutting 9. 3.
 Repair. Balsam Prep. 9. 4.
 Simple Eyes Arthrop. 10. 352, 639.
 s. Agassiz Al. 9. 585.
Markham Clem. R. Whale Fishery Spain 5. 509.
Marktanner-Turneretscher Glied. Neue Ophiuriden 10. 669.
 s. Wolf J. 4. 612.
Marlat C. L. Hymenopt. Solidago 10. 428.
Marmottan . . Oiseaux France 3. 465.
Marquand E. D. Aërophilus Bonnaire 10. 350.
Marr J. E. Life zones Silur. Lake distr. 1. 376, 2. 109.
Marrat F. P. Nassa elegans 2. 482.
 Nassa bifasciata 2. 482.
 Cirripedia Liverpool 9. 624.
Marriott C. A. Larus fuscus 5. 274.
Marschall August Graf von Ornith. Austro-Hung. Westsibirien 3. 128, 243.
 Ornith. Austro-Hung. N. America 3. 465.
 Ornith. Austro-Hung. Europa 4. 3, 74, 7. 311, 8. 207, 9. 721.
 Ornith. Vindobonensis 5. 2.
 Ornith. Austro-Hung. Südostasien 5. 466.
 Ornith. Austro-Hung. Südostafrika 5. 466.
 Ornith. Austro-Hung. Italien 6. 57.
 Ornith. Austro-Hung. Arachan 6. 57, 258.
 Ornith. Austro-Hung. Archangel 6. 501.
 Ornith. Austro-Hung. Constantine 6. 501.
 Ornith. Austro-Hung. Centralafrika 6. 501.
 Ornith. Austro-Hung. Santander 7. 118.
 Ornith. Austro-Hung. Wien 7. 118.
 Ornith. Vindobon. Agypten 7. 118.
 Ornith. Austro-Hung. Japan 7. 583.
 Ornith. Austro-Hung. Lenkoran 9. 494.
 Ornith. außer Österr.-Ungarn 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Tanaflus 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Centralostindien 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Chamba 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Persischer Golf 10. 205.
Marsden Herb. W. List. Brit. Birds 4. 293.
 Extinct. Lycæna Arion 8. 405.
 Procellaria pelagica Gloucestershire 10. 229.
Marseniadae Bergh 9. 466, 10. 594.
 »Challenger: Bergh 10. 160, 477.
Marseniella n. g. Bergh 9. 331, 10. 160.
Marsenopsis n. g. Bergh 9. 331, 10. 159.
Marseul S. A. Anthicidae Volxem 1. 143.
 Index Coleopt. anc. monde 1. 143.
 Histérid. Archip. Malais etc. 2. 389, 3. 622.
 Insect. Angola 4. 215.
 Histérides nouv. 4. 247.
 Pedilidae et Anthicidae 5. 397.
 Histérid. Ritsemae n. 5. 397.
 Coléopt. nouv. Nice 7. 11.
 Anthaxia etc. 8. 118.
 Nouv. Histérid. et Anthicid. 8. 121, 9. 673.
 s. Leder H. 3. 10.
 s. Lefèvre E. S. 648.
Marsh C. Swarming Aphodius inquinatus 8. 649.
Marsh Henry Abnorm. Lepidopt. 7. 467.
Marsh O. C. Introd. and Success. Vertebr. Amérique 1. 42.
 Ceratodus Guntheri n. Jura 1. 44.
 New Dinosaur. Reptil. 1. 45.
 Not. new foss. Reptil 1. 207, 335.
 Mammal. Jura Rocky Mountains 1. 237.
 Pterodactylus montanus Jura 1. 335.
 Amer. Jurass. Dinosaurs 2. 54, 194, 3. 222, 463, 4. 149, 417, 5. 129, 7. 113, 578.
 Saurauodonta 2. 194, 3. 222, 339.
 Sauropoda 2. 299.
 Vertebrae Birds 2. 314, 409.
 Polydactyle horses 2. 415, 508, 610.
 Stylacodon n. g. 2. 509.
 Remains Jurassic Mammals 2. 609.

- Marsh O. C.** Hist. and Methods paleontol. Disc. 2, 611, 3, 81, 250.
 Jurassic Reptil. 3, 50.
 New Jurassic Mammals 3, 77, 560, 4, 423.
 Mosasaurid. Reptiles 3, 222.
 Sternum Dinosaur. 3, 338.
 Odontornithes 3, 557.
 Secund. u. tert. Säugethiere 4, 174.
 Coeluria 4, 291, 582.
 Amer. Pterodactyles 4, 291.
 Laopteryx u. g. priscus n. 4, 294, 421.
 Stegosaurier 4, 488.
 Dinoceras mirabile 4, 497.
 Jurassic Birds 5, 3, 5, 151, 467, 468.
 Classif. Dinosauria 5, 253, 447, 8, 199.
 Wings Pterodactyles 5, 462.
 Human foot-prints 7, 157.
 Macelognatha n. ordo 7, 575.
 Amer. Cretac. Pterodactyl. 7, 578.
 Metatars. Ceratosaurus S. 209.
 Dinocerata 8, 520, 735.
 Dinosaur. Reptil. 8, 705.
 Amer. jurass. Mamm. 8, 734, 10, 548.
 Size of the brain extinct. Anim. 9, 274, 698.
Marsh Sylvester Section cutting 1, 254, 2, 626.
Marshall A. Milnes Developm. Cranial Nerve Chick 1, 47, 3, 340.
 Early stages Devel. nerves Chick 1, 231.
 Olfact. org. Vertebr. 2, 296, 483.
 Olfact. nerve Vertebr. 3, 32.
 Nerves Elasmobranch. 4, 148.
 Cranial. Nerv. Scyllium 4, 486, 9, 703.
 Segment. Val. Cranial. Nerves 6, 8, 9, 698.
 Dredging implement 6, 107.
 Pennatulidae Oban Excurs. 6, 337.
 Polymorph. Alcyonar. 6, 622, 7, 213.
 Dredging Machines 7, 659.
 New Syst. Antedon rosaceus 8, 7, 573.
 The frog 9, 241.
 Sexual organs Hydra 9, 355, 605.
 Shallow Water Faunas 9, 587.
 Course Pract. Zool. 10, 256.
Marshall C. F. Nerv. Syst. Lobster 9, 626, 10, 77.
 Distrib. Muscle Anim. Kingdom 10, 591, 663.
Marshall C. H. T. Birds Chamba 8, 207.
Marshall G. F. L. Puerasia Biddulphi n. 3, 75.
 Butterfl. of India, Burmah and Ceylon 6, 178.
 Asiat. Butterfl. 6, 403.
Marshall J. Numenius arquatus 7, 133.
 Corvus corone var. 8, 712.
Marshall John P. Cocoon Microgaster 2, 26.
Marshall J. T. Distoma hepaticum 6, 354.
 Britisch Shells 10, 471.
Marshall T. A. Monogr. Brit. Braconid. 8, 646, 9, 154.
Marshall Thom. Birds Stanley 3, 341.
Marshall Wm. Spongiol. Mittheil. 1, 92.
 Dysideiden u. Phoriospongien 3, 412, 579.
 Gefiederte Freunde 4, 291.
 Reniera filigrana 5, 569, 6, 132, 334.
 Lebensersch. Hydra 6, 134, 336, 621.
 Kieselschwämme Kongo 6, 619, 7, 211, 412.
 Gemmulae Süßwasserschwämme 7, 212, 413.
 Agiladiella radiata 7, 412.
 Coelenteratennatur Spongien 8, 316, 570, 9, 64.
 Fortpflanzung Spongilia lacustris 8, 338, 9, 65.
 Entdeckung Süßwasserpolyphen 8, 572.
 Microhydra Ryderi 9, 355.
 Asymmetrie Schollen 9, 702.
 Vogelwelt Deutschlands 10, 524.
 Atlas d. Thierverbreitung (Berghaus) 10, 665.
 s. Graff L. 8, 517.
 s. Marshall A. M. 6, 337.
 s. Moseley 8, 453.
Marsipaster n. g. Sladen 5, 327.
Marsipella n. g. Norman 1, 91.
Marsson Th. Foraminif. Schreibkreide Rügen 2, 101.
 Cirriped. u. Ostracod. Kreide Rügen 4, 217.
Marston Priors Brit. and Europ. Lepidopt. 6, 403.
Marsupialia Anatomie: Cunningham 6, 305.
 Australien: Blundell 2, 319.
 Bauchdecke: Katz 5, 490.
Marsupialia Becken: Sack 9, 534.
 Duke-of-York: Alston 1, 236.
 Ei: Poulton 7, 625.
 Embryologie: Caldwell 8, 250, 735, 10, 548;
 Osborn 7, 139 (bis).
 Eocaen: Cope 6, 52 (Puerco), 8, 520 (Neumexico).
 Fossil: De Vis 7, 332.
 Geschlechtsorgane: Alix 3, 482.
 Litteratur: Fletcher 8, 735.
 New Ireland: Alston 1, 236.
 Queensland: Collett 8, 250.
 Tertiaerformation: Cope 8, 251.
 Weibchen: Braß 3, 482.
 Zunge: Poulton 7, 625.
Marsupibranchiata Gill 6, 460.
 Skelet: Parker 6, 471, 7, 561.
Martel E. A. Crânes humains etc. 9, 280, 541.
Marten W. N. Handbook Vertebr. Dissect. 5, 125.
Martens Ed. v. Kleine Bemerk. (Moll.) 1, 165.
 Windung d. Schneckenchalen 1, 166.
 Conchyl. a. kälteren Meeresgegenden 1, 181.
 Russische Land- u. Süßwasserconchyl. 1, 181.
 Ostafrie. Land- u. Süßwasserconchyl. 1, 181.
 Fadenspinne Schnecken 1, 249.
 Schneckenfauna Reichenhall 2, 172, 5, 678.
 Selbsttheilung d. Seesterne 2, 265, 7, 417.
 Proterandri. paras. Isopod. 2, 268.
 Conchyl. Aucklandsinselu 2, 294.
 Hermaphrod. Fische 2, 297.
 Fische abflußlose Becken 2, 297.
 Hering u. Sprotte 2, 298.
 Landschnecken chinesis. Loß 2, 392.
 Conchyl. Tripoli 2, 392.
 Conchyl. Troas 2, 464.
 Ausland. Conchyl. 2, 581.
 Neritina 2, 581.
 System. Stellung Rippenquallen 2, 650.
 Ophiethela dividua n. 2, 652.
 Mittelas. Schnecken 3, 30.
 Mollusk. Mozambique 3, 217.
 Linien Muschelchalen 3, 217.
 Linien Innenseite Muscheln 3, 317.
 Voluta Elliotti 3, 319.
 Conchyl. Mittheilungen 3, 441, 624, 4, 392, 656, 5, 122.
 Stammesgeschichte Ammoniten 3, 539.
 Conchyl. Muschelberge Brasilien 3, 625.
 Landschnecken Carolinen 4, 56.
 Russ.-armen. Mollusken 4, 145.
 Mollusk. Maskarenen u. Seychellen 4, 145.
 Landschnecken Norwegen 4, 266.
 Crustac. Berlin 4, 345.
 Meeresconchyl. »Gazelle« 4, 392.
 Conchyl. Asien 4, 392.
 Squilliden Mus. Berlin 4, 445.
 Binnenconchyl. Angola 4, 657.
 Variet. v. Helix cingulata 4, 658, 6, 452.
 R. Hensel 5, 25, 294.
 Bewegungsweise Perioththalmus 5, 128.
 Helix caperata 5, 421.
 Binnenconchyl. Angola u. Leango 5, 678, 6, 438.
 Schnecken Tschuktschenland 5, 678.
 Schneckenfauna Mittelwald 5, 678.
 Landschnecken Socotora 5, 678.
 Centralasiat. Schnecken 5, 678, 8, 449.
 Nordostaustral. Litoralfauna 5, 678.
 Scalaria u. Turritella n. sp. 6, 7.
 Fauna schwarz. Meer 6, 129.
 Conchyl. still. Ocean 6, 206.
 Centralasiat. Mollusken 6, 206.
 Weich- u. Schalthiere 6, 434.
 Diagn. neuer Mollusken 6, 435.
 Conchyl. Nilablagerung 6, 437.
 Mollusken Socotra 6, 438.
 Conchyl. Salanga 6, 438.
 Landschnecken Loß 6, 450.
 Centralafrikanische Conchyliden 7, 51.
 Lithoglyphus naticoides 7, 56.
 Landschnecken u. Reptilien Cyrenaica 7, 284.
 Wiedererzeugung Seesterne 7, 417.
 Bericht Mollusca 7, 533, 8, 655, 10, 154.
 Bericht Ichthyologie 7, 557.
 Landschnecken Sardinien u. Borneo 8, 449.
 Varietäten Salamandra maculosa 8, 475.

- Martens Ed. von Mollusken Südgeorgien** 8. 673.
 Brasil. Mollusken 8. 673.
 Landschnecken Ägyptens 8. 673.
 Bericht Crustac. 9. 93.
 Conchyl. zool. Mus. 9. 186.
 Geogr. Verbr. Landschnecken Alpen 9. 212.
 Bericht Echinodermat. 9. 606.
 Mollusken Japan n. Korea 9. 694.
 Tyrophorella 9. 697.
 Süßwasserconchyl. Ägypten 10. 157.
 Endohelia japonica 10. 307.
 Lysidice viridis 10. 350.
 Landschnecken America 10. 471.
 Ostrea angulata 10. 478.
 s. Bertkau Ph. 9. 93.
 s. Böhm R. 7. 212.
 s. Fritsch G. 1. 191.
 s. Kennel J. 9. 588.
 s. Moebius K. 4. 29.
- Martens J. B.** Life in the Sea 6. 308.
Marthasterias n. g. Julien 2. 102.
Martin E. Neutralité sexuelle 1. 235.
Martin G. Ennemis nat. Phylloxera 5. 619.
Martin H. Newell Mammal Heart 4. 495.
 Skulls and Backbones 6. 455.
Martin J. H. Manual of microsc. mounting 1. 62.
Martin Jean P. A. Intellig. anim. 7. 693.
Martin K. (Wismar) Organis. Astylospongia 1. 92.
Martin K. Niederland. etc. Sedimentärgeschichte 1. 376.
 Tertiaerschichten Java 2. 419, 3. 348.
 Fauna javan. Tertiaerschichten 2. 510.
 Echini Tert. Java 3. 413.
 Cycloclypus n. Orbitoides 3. 579.
 Posttert. Fanna Blitong 4. 176.
 Reise oben Surinam 9. 330.
- Martin L.** Nil's Thiergarten Stuttgart 1. 255.
 Lebensdauer Thiere 1. 260.
 Anwendung Arsenik 2. 242.
 Naturg. Nisus 2. 317.
 Farben Säugethiere u. Vögel 2. 486.
 Conserv. Wickersheimers 3. 145.
 Terrarium Nil's Thiergarten 6. 107.
 Aufstellung Naturaliensammlung 7. 659, 8. 544.
 s. Martin Ph. L. 5. 174, 9. 558.
- Martin Paul s.** Martin Ph. L. 9. 558.
Martin Phil. Leop. Praxis der Naturgeschichte 1. 63, 3. 97, 206, 5. 174, 9. 558.
 Illustr. Naturgeschichte Thiere 3. 389, 576, 5. 28, 7. 182, 366.
 Bären-Bastarde 6. 265.
 Vogelhaus 6. 482.
- Martin René** Leben d. Hauskatze 7. 156.
 Hibernat. Sympycna fusca 10. 394.
 Catal. Oiseaux Brenne 10. 529.
- Martin S. J.** Gloucester Fishery 5. 440.
 Movem. and Catch Mackerel 6. 238.
- Martinet Ludovic** Pêche au boeuf etc. Roussillon 10. 497.
 s. Lesson A. 4. 425.
- Martinez y Saez** Coleopt. Fauna mediterranea 6. 415.
 Coleopt. Espan. y Africa 10. 132.
- Martinezia** n. g. Bolivar 5. 206.
- Martini v. Chemnitz** System. Conchyl. Cabinet 1. 24, 326, 2. 31, 172, 293, 391, 551, 3. 28, 200, 316, 441, 538, 624, 4. 55, 129, 265, 392, 470, 560, 656, 5. 122, 416, 674, 6. 265, 434, 7. 33, 283, 533, 8. 146, 431, 655, 9. 186, 444, 677, 10. 154, 456.
- Martini W.** Lepidopt. Beob. 6. 389 (bis).
- Martins Charl.** Schrift. naturwiss. Inhalt 2. 630.
 Naturw. Abhandl. 5. 559.
- Martiny Benno** Mollth. Rindvieh 3. 483.
 Zucht Stammbücher aller Länder 7. 135.
- Martyr T.** Enemies of the Frog 9. 704.
- Marvin J. B.** A third Corpuscule in the Blood 6. 527.
- Marx Geo** Tube-constructing Spiders 4. 346.
 Gasteracantha rufospinosa 9. 385.
 Notes Telyphonus 9. 385.
- Maryna** n. g. Gruber 2. 519, 649.
- Marzolo Franc.** Famiglia di Sedigiti 4. 175.
- Mascaria** n. g. Angas 1. 328.
- Mascart** Instruct. observ. phenom. périod. 6. 600.
 Maschalix n. g. Waterhouse 10. 432.
- Masham J. F.** Birds Lincolnshire 7. 583.
Masius Herm. Thierwelt 3. 359.
 Régén. Moell. épièrière 4. 57.
 s. Michalet J. 6. 241.
- Maskell W. M.** Chermaphis 8. 395.
 Moas and Moa Hunters 8. 501.
 Freshwater Infus. Wellington District 10. 598.
- Maslieurat-Lagémard** Acclim. Salmo quinnat France 8. 179.
- Mason John J.** Central Nerv. Syst. Rept. and Batrach. 3. 628, 4. 487, 6. 477.
 Lead-poison. frogs 4. 457.
- Mason Otis T.** North Amer. Anthropol. 3. 347, 4. 588.
 Progress Anthropol. 6. 85, 7. 334.
 Chaclacayo treph. Skull 9. 280.
- Mason Phil. B.** Bulinus detritus 4. 268.
 Endorea ulmella u. conspualis 10. 111.
- Mason S. C. J.** Fossils Riley County 7. 162.
- Masquelin H.** Placenta matern. Lapin 2. 610, 3. 248.
 s. Swaen A. 7. 388 (bis).
- Massa Cam.** Vertebr. Montegibbio 8. 680.
- Masse E.** Taenia inermis et ses migrat. 1. 280.
- Masson Ed.** Mœurs Saperda scalaris 7. 530.
- Masson Narcisse** Perlhühner 9. 544, 725.
- Massoutiera** n. g. Lataste 10. 547.
- Massuria** n. g. Thorell 10. 644.
- Mastacomys** n. g. Thomas 5. 511.
- Masters Geo.** Catal. Coleopt. Australia 9. 437, 670.
- Mastioecerus** n. g. Reuter 4. 537.
- Mastigus** Europa: Heyden 3. 27.
- M. pilifer** n. Kraatz 3. 27.
- Mastodictyum** n. g. Sallas 6. 334.
- Mastodon** Beinfraß: Leidy 9. 538.
 Douglas County: Savage 2. 416.
 Florida: Leidy 9. 538.
 Nordamerica: Cope 7. 629.
 Stoßzahn: Trautschold 7. 333.
- M. angustidens** Oberdorf: Hornes 4. 174.
- M. avernense** Paludinenschichten Slavonien 3. 346.
- M. latidens** Zahn Borneo: Lydekker 9. 538.
- Mastodonta** Lortet 3. 248.
 Asti: Baretti 4. 497.
- Matacomera** n. g. Butler 10. 406.
- Mather Fred.** Canine hero 2. 508.
 Long Island Fishing 2. 604, 3. 34.
 Engl. Sparrow Newark 3. 344.
 Intellig. des anim. 8. 310.
- Matheron Phil.** Rech. palaeontol. midi de la France 1. 242.
- Mathew s.** Matthew.
- Mathieu J. s.** Puton A. 2. 30.
- Mathilda** Boury 8. 154.
- M. magellanica** Fischer 8. 454.
- Matidia** n. g. Thorell 2. 219.
- Matschie P.** Birds of Eering Sea 8. 709.
 Pternistes 9. 515.
 Presbys bogotensis n. 9. 515.
- Matthew C.** Puffinus anglorum 3. 75.
- Matthew Gervase F.** Otis tetrax 4. 171.
 Cidaria fulvata 4. 242.
 Lepidopt. Gallipoli 4. 369, 464, 540.
 Deilephila spinifascia 4. 637.
 Life hist. Callidrys Drya 5. 223.
 Colias Edusa 5. 224.
 Smerinthus u. Notodonta 5. 225.
 Entom. Notes Teneriffa 5. 351.
 Pyrrhopyga 5. 390.
 Notes Solomon Islands 6. 314.
 Illustr. faun. St. John Group 8. 31, 260.
 Conocoryphean 8. 33.
 Lepidopt. New Zealand 8. 87.
 Paradoxides Davidis 8. 592.
 Primitive Conocoryphean 8. 592.
 Visit. Claremont Islands 9. 40.
 Nat. Hist. Claremont Islands 9. 40.
 Butterfl. Thursday Island 9. 129, 411.
 Life hist. Pacific Rhopaloc. 9. 130.
 Acherontia and Macroglossa at sea 9. 131.
 Diplotheca n. g. Cambrian 9. 213.

- Matthew Gervase F.** Birds at Sea 9. 244.
 Acclim. Papilio Erechtheus 9. 416.
 Olenellus Kjerulff America 9. 627.
 Totanus and Varellus Catham Dockyard 9. 726.
 Descr. n. sp. Rhopalocera Solomon Isl. 10. 109, 407.
 Paradoxides regina n. 10. 357.
 Paradoxides Kjerulff 10. 357.
- Matthew Murray A.** Ornithol. Notes Somersetshire 2. 316.
 Swan Somersetshire 2. 412.
 Pomatorhine Skuas Bristol 3. 246.
 Habits Storm Petrel 5. 152.
 Variety Scolopax 5. 488.
 Ramsay Island 6. 57.
 Birds Pembrokehire 7. 583.
 Palaeornis torquatus 7. 605.
 Skoner Island (Aves) 8. 207.
 Hypolaia icterina 9. 725.
 Hedgehog attacking a Hare 10. 551.
- Matthews A.** Trichopteryx n. sp. 2. 30.
 Nesting Woodcock 3. 245.
 Cry Owls 3. 558.
 Botaurus 5. 3.
 Catal. Brit. Coleopt. 6. 425.
 Classif. Coleopt. N. Amer. 7. 11.
 Cuckoo flying at Night 8. 501.
 Orthoperus n. sp. 8. 653.
 Corylophodes n. g. 9. 180.
 Synops. Brit. Orthoperus 9. 183.
 Anisomeristes n. g. 9. 440.
 Corylophidae Brit. Mus. 10. 449.
- Matthews H. S. K.** Mem. Ant-life 7. 506.
- Matthews J. Duncan** Oviduct Raja clavata 9. 239.
 Aega crenulata 10. 673.
 s. Ewart J. C. S. 282.
- Matthews John s.** Davies T. 7. 689.
- Matthiesen Lud.** Krystalline der Fische 3. 220.
 Aplanat. etc. Fischauge 4. 472.
 Auge Felis leo 8. 254.
 Physik. opt. Bau Vogelauge 9. 245.
 Bau Cetac. u. Fische 9. 727.
 Auge Cervus alces 10. 550.
- Mattozo F. Santo** Myriapod. Afrique 5. 202.
 Contrib. faune Portugal 10. 29.
 Cynops Boscai 10. 182.
 Cercopithecus n. sp. 10. 233.
- Matufa Da Man** 4. 218.
- Matzdorff Carl** Färbung Idotea tricuspidata 5. 599, 6. 154, 643.
 Schutz- u. Trutzfarben Thierreich 9. 330.
- Mau Wilh.** Scoloplos armiger 5. 52, 344.
- Mauna n. g.** Blackburn 7. 511.
- Manpas E.** Hoplophrya gigantea n. 2. 346, 438.
 Volvocinae 2. 438.
 Protorgan. anim. 2. 535.
 Contrib. Acinetiens 5. 33, 567.
 Lieberkühnia 5. 568, 6. 132.
 Suctocillies 6. 131, 332 (bis).
 Etude Infus. ciliés 7. 210, 409, 698.
 Coleps hirtus 8. 569, 9. 64.
 Glycogene Infus. ciliés 9. 63.
 Granul. amyl. Grégarin. 9. 333, 589.
 Conjugaïs. Infus. ciliés 9. 590, 10. 32, 598.
 Conjugaison Paramécies 10. 33, 304.
 Multiplicat. Leucophrys patula 10. 33.
 Multiplicat. Infus. ciliés 10. 283, 331.
 Multiplic. Leucophrys 10. 304, 331.
 Balbiani Leucophrys 10. 304.
 Sexualité Infus. ciliés 10. 598, 667.
 Conjugaïs. Paramaecium bursaria 10. 667.
 s. Vogt 2. 128.
- Maurer Friedr.** Palaeontol. Stud. rhein. Devon 4. 426, 5. 279.
 Pseudobranch. Knochenfische 7. 307.
 Schildkrüse u. Thymus Teleostier 9. 238.
 Fauna Kalke Waldgirmes 9. 281.
- Maurice Charl.** Noct. Europe Ameriq. 2. 148.
 Larves aquat. Lépidopt. 4. 463, 636.
 Branco Cephalopod. foss. 5. 249.
 Embr. Cephalopod. foss. 5. 420, 6. 3.
 Insects Fossiles 6. 158.
 Embryog. Amaroecium proliferum 8. 145, 430, 9. 186.
- Maurice Charl.** App. branch. etc. Amaroecium 10. 154.
 Coenr etc. Amaroecium 10. 154.
 Note Amaroecium torquatum 10. 154.
 s. Zittel K. A. 7. 161.
- Maurice Jul.** Faune entomol. Europe 2. 368.
 s. Osten-Sacken C. R. 2. 5.
 Manrillia n. g. Möschler 7. 259.
 Maury Aug. Note sur le Phylloxera 1. 119.
 Maurya n. g. Gregorio 4. 267.
 Maus W. Hermaphr. Saturnia Pavouia 5. 79.
 Mausoleopsis n. g. Lansberge 5. 247.
 Mauvezin C. Instinct Hymenopt. 9. 418.
 Mauxiena n. g. Jousseau 7. 538.
 Maw Geo Wolves, mares et foals 10. 551.
 Mawson Geo Marten Cumberland 5. 277.
 Maxillaria n. g. Staudinger 6. 179.
 Maxwell W. J. Destruct. Beasts and Birds of Prey 10. 594.
 May . . Unio pressus 6. 455.
 May J. W. s. Volleuhoven S. C. 2. 150, 290, 388, 461, 3. 8, 4. 127, 372.
 May Konr. Geruchverm. Krebs 10. 352.
 Mayall J. Aperture question 2. 338.
 Immers. Illum. 2. 626.
 Numerical Aperture 3. 97.
 Immers. Stage Illuminator 3. 97.
 Mayer A. s. Agassiz E. C. 10. 1.
 Mayer C. Descr. Coquil. tertiair. 1. 26, 182, 10. 157.
 Mayer Karl Ed. Desor 5. 294.
 Mayer Paul Carcinol. Mittheilungen 1. 281, 2. 129, 3. 582.
 Cochenill. mikrosk. Technik 1. 345.
 Sinnesorg. Insect. 2. 182.
 Wagnerella borealis 2. 357, 5. 34.
 Org. di senso Ditteri 2. 370, 560.
 Zool. Stat. Neapel 3. 266.
 Microsc. Research. 4. 438, 509, 6. 106, 283.
 Naturgeschichte Feigeninsecten 5. 648, 649.
 Zool. Jahresbericht 6. 105, 7. 353, 657, 8. 281, 9. 1, 297, 581, 10. 1, 249.
 Caprelliden Neapel 6. 129, 154.
 Aufkleb. mikroskop. Schmitte 7. 178.
 Unpaar. Flossen Selachier 8. 681, 9. 470.
 Trilobit. Bericht 9. 93, 10. 75.
 Poecilopoda Bericht 9. 93, 10. 75.
 Pantopoda Bericht 9. 93, 10. 75.
 Protracheata Tracheata Bericht 9. 93, 10. 74.
 Arthropoda Bericht 9. 93, 10. 74.
 Bericht Myriapoda 9. 96, 10. 77.
 Arachnida Bericht 9. 97, 10. 75.
 Insect. Bericht 9. 99, 10. 80.
 Stielenbildung Tubularia 10. 617.
 Entw. Herz u. Gefäßst. Selachier 10. 498.
 s. Andres A. 6. 572.
- Mayr Sigmund** Degener. u. Regener. Nervensyst. 4. 441.
 Beitr. histol. Technik 5. 535.
 Blutgefäßsyst. 6. 9.
 Schwanz Batrachierlarv. 8. 703.
- Mayer-Eymar K.** Versteiner. Tertiaer Birket-el-Gurün-See 7. 163.
 Filiation Belemniten 7. 538.
- Mayet Valéry** Oeuf d'hiver Phylloxera 4. 223, 365.
 Carabus Corbières 5. 161.
 Crioceris meridigera 5. 162.
 Carabus auronitens et punctatouratus 5. 196.
 Moeurs Cerambyx 5. 396.
 Métam. Dorcadion 5. 669.
 Eurythrea 7. 512.
 Naja haje 7. 578.
 Enum. Hémipt. Tunisie 9. 645.
 Necr. J. Lichtenstein 10. 301.
- Maynard C. J.** Birds Florida 1. 351.
 Birds North America 5. 271.
 Birds Eastern North America 5. 466.
 Lepidopt. New England 10. 406.
 N. sp. Birds Bahamas 10. 524.
- Mayor Aug. s.** Agassiz E. C. 10. 249.
- Mayoux . .** Rudim. céphal. Meleagrina marg. 9. 696.
- Mayr G.** Gattg. Olinx 1. 141.
 Emery's Gruppierung Myrmiciden 1. 141.
 Formicid. Brasilien 1. 141.
 Enrytoma 1. 308.

- Mayr G. Ameisenf. Asien 2. 290.
 Telenomus 3. 313.
 Andricus Adleri n. 3. 535.
 Genera gallenbew. Cynipid. 4. 466.
 Europ. Arten gallenbew. Cynipid. 5. 649.
 Chilaspi Löwii 6. 383.
 Neue ostind. Formicid. 7. 5.
 Epitritus argiolus 7. 506.
 Feigeninsecten 8. 627.
 Eciton-Labidus 9. 419.
 Dryophanta Dugesii n. 9. 656.
 Formicid. Brit. Museum 9. 656.
 Formicid. Verein. Staaten 10. 430.
 s. Fitch E. I. 140.
- Mayr Matthäus Rhynchota Tirolensia 3. 531.
 Fam. u. Gattung. Cicadinen Centraleuropa 6. 667. 9. 390.
- Mayria n. g. Forel 2. 357.
- Mays Karl Pigment d. Auges 2. 174.
 Nervatur Musculinis rectus abdomus Frosch 9. 704.
- Mayer P. Gehirn Knochenfische 4. 659.
- Mayzel W. Segment-Eier, Würmer u. Schnecken 2. 280.
- Mazé H. Catal. Mollusq. Guadeloupe 7. 51.
- Mazyek Will. G. Helix Henriettae n. sp. Texas I. 184.
 Anomia Andersonii n. 2. 392.
 Crepidula aculeata 2. 482.
 Selenites caelata n. 10. 478.
- Mazza Fel. Note Faun. Staffora 4. 659.
- Mazzetti Ab. Gius. Echinoderm. foss. Montesi 8. 572. 9. 281.
 Spatangus n. sp. 8. 573.
 s. Manzoni A. I. 278. 2. 438.
 s. Pantanelli D. 8. 742.
- Mazzetti Gius. Echinidi foss. Montese 4. 517.
- Mazzoni Gaet. Tapeto Mammiferi I. 358.
- M'Bride P. Semicircul. Canals 6. 456.
- Mc . . s. Mac . .
- Mead J. R. Note Kansas Mammals 9. 533.
- Mead Theod. L. Californ. Dinrals 2. 273.
- Meade R. H. Paras. Diptera 2. 370. 3. 3. 5. 370.
 Exorista hortulana 2. 459.
 Rem. Dipt. Ins. 3. 434.
 Musca hortorum 3. 434.
 Chortophila betae 4. 123.
 Chortophila 4. 224.
 Degeeria 4. 366.
 List Brit. Anthomyidae 4. 367. 462. 539. 636. 5. 207. 371. 622. 6. 462. 387. 671. 10. 401.
 Notes Diptera 5. 75. 206. 370.
 Ceratinostoma n. g. maritimum n. sp. 9. 126. 394.
 s. Hanson C. C. 5. 622.
 s. Inebald P. 9. 645.
- Mearns Edg. A. Descr. unusually devel. indiv. I. 349.
 Birds West Point 1. 352.
 Winter resid. Hudson River Valley 2. 195.
 Birds Fort Klamath 2. 486. 3. 54.
 Birds Hudson Highland 3. 54. 4. 74. 5. 150. 6. 57.
 Birds Arizona 9. 496. 721.
- Mecedanops n. g. F. Reitter I. 159.
- Mechanetes n. g. Waterhouse 10. 432.
- Mechanitis Moreira 4. 466.
- Mecicobothria Simon 8. 366.
- Mecicobothriidae n. fam. Holmberg 6. 646.
- Mecicobothrium n. g. Holmberg 6. 646.
- Mecinus Bedel 8. 122.
- Mecopoda granulosa Westafica: Karsch 10. 83.
- Mecopodidae Museum Berlin: Karsch 9. 647.
- Mecynodera Wickhami n. Waterhouse 8. 426.
- Mecynorhina Haroldii n. Thomson 4. 390.
- Mecysmauchenius n. g. Simon 7. 440.
- Mecznikowiinae n. fam. Czerniawski 3. 273.
- Meddel. Soc. Fauna et fl. fenn. 4. 611. 7. 362. 8. 305. 10. 5. 377.
- Vid. Kysbenharu 10. 253.
- Medea n. subg. Böttger 6. 436.
- Medeterus Kowarz I. 134.
- Medicus Willh. Illustr. Schmetterlings- u. Raupenbuch 10. 403.
- Medusae s. Polypomedusae.
- Meehan Thom. Boring Corollas Honey bees 2. 357.
 Vespa maculata 2. 388.
 Fertiliz. Yucca 3. 7.
 Nest Chaetura pelagica 6. 60.
 Hippa palpoidea 6. 154. 358. 643.
 Migrat. Turdus migratorius 6. 261.
 Persistence in Variation 8. 554.
- Meek E. G. Eupoecilia gilvicomana 3. 6.
 Afternoon Wicken Fen 4. 464.
 Collect. Hebrides 4. 464.
 Caradrina ambigua 5. 78.
 Lepidopt. Salt-marshes 5. 374.
 Lepidopt. Suffolk 8. 87.
- Meek Field B. s. Marcou J. B. 10. 277.
- Meek Seth. E. Anguilla 7. 307.
 Anguilla cubana 7. 559.
 Amer. Trachynotus 7. 561.
 Amer. Synodus 7. 561.
 Amer. Sphyraena 7. 561.
 Review Amer. Hemiramphus 8. 178.
 Amer. Scomberomorus 8. 180.
 Amer. Teuthis 8. 180.
 Amer. Batrachidae 8. 474.
 Hybopsis montanus n. 8. 475.
 Review Esax 9. 239.
 Amer. Spec. Scorpaena 9. 457.
 s. Evermann B. W. 7. 107. 9. 702.
 s. Jordan D. E. 8. 174. 475. 476. 701.
 s. Swain J. 7. 560. 8. 180.
- M. F. Refutation du Darwinisme I. 383.
- Megacephala Keyoilli n. Lucas 5. 103.
- Megacephalon maleo Anatomie: Garrod 1. 355.
 Celebes: Giebel 3. 343.
- Megacormus n. g. Karsch 4. 33.
- Megacriodes ebeninus Ritsema 4. 128.
- M. guttatus Ritsema 4. 128.
- Megacyttarius n. g. Bigot 4. 367.
- Megadontus Andrezejuskyi Kraatz 9. 673.
- M. candidatus Kraatz 9. 673.
- M. pseudoviolaceus Kraatz 9. 673.
- M. purpureus var. Kraatz 2. 170.
- M. violaceus Kraatz 2. 170.
- Megagenidae Allard 9. 177.
- Megahelophorus n. g. Kuwert 9. 673.
- Megalagrion n. g. McLachlan 6. 669.
- Megalania prisca Australien: Owen 6. 34. 7. 114.
- Megalomyia Bigot 10. 402.
- Megalestris skua Dutcher 10. 543.
- Cape Cod: Gof 8. 228.
- Megalichthys Kohlenformat. Yorkshire: Miall 7. 561. 8. 178. 475.
- Megalobasis n. g. Reuter 3. 1.
- Megalodontes Britannien: Cameron 9. 155; Saunders 9. 155.
- Megalodus Mesozoisch: Hörnes 5. 421.
 Monographie: Hörnes 3. 540.
 Schloß: Hörnes 7. 55.
- Megaloglossus n. g. Wörmanni n. Pagenstecher 8. 521. 739. 9. 538.
- Megalognatha n. g. Baly 1. 311.
- Megalolepis n. g. Kramberger 2. 604.
- Megalomyia n. g. Bigot 4. 367.
- Megalomyrmex n. g. Forel 8. 422.
- Megalomys pilorides Antillen: Trouessart 4. 174. 9. 539.
- Megalophanes n. g. Heylaerts 5. 389.
- Megalophrys Feae n. Boulenger 10. 503.
- M. longipes n. Boulenger 9. 489.
- Megaloprepia n. sp. Salvadori 2. 227.
- Megalops n. sp. Waterhouse 7. 281.
- Megaloptera Australien: Gerstaecker 8. 398.
- Megalopteryx Hectori Haast 10. 543.
- Megalosaurus Schädel: Owen 7. 114. 8. 201.
- Wealden Deisters: Dames 8. 479.
- M. Bucklandi Hulke 2. 398.
- Megalostyla n. g. Karsch 3. 418.
- Megalostylus farinosus n. Chevrolat 1. 325.
- Megalotifis famelicus Biologie: Klunzinger 1. 238. 373.
- Megameropsis n. g. Gourret 10. 644.
- Megamerus n. sp. Haller 3. 417.
- Megamoera subcarinata Chilton 8. 34.

- Megamoria** n. g. Chaudoir 3. 622.
Megapenthes agriotides n. Ind. Archipel: Can-
 deze 6. 428.
Megaperca n. subg. Hilgendorff 2. 106.
Megaplenrou n. g. Gaudry 4. 271.
Megapodagrion n. g. Selys 9. 124.
Megapodiidae Oustalet 3. 343, 467, 4. 421, 5.
 5. 62.
 Embryonalkleid: Studer 1. 232.
 Monographie: Oustalet 6. 42.
Megapodius Entwicklung 8. 255.
 Federbildung: Studer 1. 210.
 Schwanz: Pringle 2. 610.
M. Brazieri Brazier 6. 260.
M. Freycineti Feder: Studer 1. 46.
M. Pritchardii Baker 8. 228.
M. Saughiensis Schlegel 3. 467.
Megaptera Fossil Anvers: Beneden 6. 263.
 la Seyne: Pouchet 9. 278.
M. Lalandii (Novae Zeelandiae) Skelet: Haast
 7. 156.
M. longimana Struthers 9. 278, 730.
 Fingermuskeln: Struthers 8. 524.
 Hintergliedmaßen: Struthers 8. 255, 524, 739.
 Skelet: Dawson 6. 547.
Megapterna montana Bedriaga 5. 445.
Megapterus indicus Bassora: Gervais 7. 334.
Megapus n. g. Neumann 4. 446.
Megaraphis n. g. White 1. 287.
Megascolex Beddard 7. 433; Horst 6. 627.
M. muscivorus Vorderman 9. 91.
Megasemum n. g. Kraatz 2. 169.
Megasoma typhon Horn: Engel 8. 122.
Megastigmus collaris Biologie: Wachtl 7. 507.
M. pictus Biologie: Wachtl 8. 114.
Megastizus Patton 3. 300.
Megastenthis n. g. Martensii n. Japan: Hil-
 gendorff 3. 319.
Megathymus Yuccae Metamorphose: Riley 1. 138.
Megathyridae n. sp. Morgan 7. 532.
Megilla maculata Biologie: Forbes 6. 429.
Megisthanus n. g. Thorell 5. 318.
Megistocerinus concavus n. Hamilton Gruppe:
 Wachsmuth 10. 52.
Meguien L. Nerfs craniens et sympath. céphal.
 Ois. 10. 521.
Mégnin Pierre Geckboia Latastei 1. 115, 2. 4.
 Mém. Cheylétid parasit. 1. 115.
 Pharyngomyia picta 1. 303.
 Pedurhippus 2. 8.
 Dével. Taenias 2. 128, 266, 555.
 Strongilus gigas 2. 440.
 Gastrophilus pecorum n. 3. 3.
 Ver vésicul. 3. 102.
 Scolex 3. 290.
 Parasites 3. 415.
 Acar. parasit. 3. 417.
 Ausfallend Federn 3. 461.
 Syngamus trachealis 4. 32.
 Caducité Ténias 4. 32, 518, 6. 137, 339.
 Dével. Tricuspidaria nodulosa 4. 345, 533.
 Cheyletus heteropapus 4. 347, 6. 645.
 Hypoderma bovis 4. 367.
 Haemopsis sanguisuga 5. 51.
 Echinorhynchus 5. 51, 200 (bis), 6. 137, 626.
 Uropoda vegetans 5. 56.
 Trichina spiralis 5. 342, 595.
 Doehmius chieu 5. 343.
 Tyroglyphus spinipes 5. 349.
 Dipt. vomie par un malade 5. 621.
 Ankylostomes et Dochnois 6. 136, 353.
 Dével. Tricuspidaria et Triacnophorus 6. 138.
 Hématozoaires chien 6. 340.
 Reproduct. Ténias 6. 356.
 Applic. Entomol. Médecine 6. 379.
 Helminthes Laponie 6. 625.
 Le Chien etc. 7. 154.
 Pentastoma Lari n. 7. 236.
 Morphol. et classif. Sarcopitid. plumicol. 7. 237,
 441 (bis), 8. 37.
 Ophionyssus natricis 7. 441.
 Sclerostoma Boulardi n. 8. 344.
 Etud. Glyciphages 10. 79, 375.
 Anat. Echinorhynchii 10. 671.
Mégnin Pierres. Jousseume F. 7. 465.
 s. Laboulbène A. 6. 361, 9. 98.
 s. Trouessart E. L. 7. 237, 441, 8. 366 (bis),
 367, 594.
Megonostoma Butler 7. 487.
Mehlis C. Vorgesichthl. Thierzeichnungen 1. 240;
 s. Kohn Alb. 1. 375.
Mejer Adph. Eier-Ablegen 6. 35.
Meier Herm. Vogel Louisenberg 8. 495.
Meigenia bisignata Bugnion 4. 51, 463.
Meinert Fr. Org. bucc. Insectes 4. 49.
 Org. bucc. Diptères 4. 50, 462, 539, 6. 162.
 Balanciers Lépidopt. 4. 51.
 Elytr. Coleopt. 4. 53.
 Crustac. Isopod. etc. Daniae 4. 106.
 Antennen Tanypus 5. 623.
 Caput Scolopendrae 7. 236, 439.
 Mochlonyx caliciformis 7. 257.
 Myriap. mus. Catabrig. 9. 382.
 Eucephale Myzgelarver 10. 106.
 Myriap. Mus. Hauniensis 10. 357.
 Catal. Orthopt. Danic. 10. 398.
 Catal. Coleopt. Danic. 10. 446.
 Uterlippe Stenus 10. 453.
 Tungenes Uidskydel. Steninerne 10. 453.
 s. Schiötte J. C. 3. 291 (bis), 5. 346, 7. 437, 8.
 362.
Meinheil C. Antherea Pernyi 3. 123.
Meisels A. W. Zoid u. Oekoid Wirbelth. 5. 125.
Meissner Franz Instinctbewegung 9. 38, 329.
Mela A. J. Vertebr. fennica 6. 234.
Melactus n. g. Pascoe 9. 440.
Melaenornis Cabanis 8. 228.
Melaleucus n. g. Chevrolat 5. 396.
Melambia pumila n. Leveillé 8. 652.
Melampheps megalops n. Lütken 1. 332.
Melanatria Martini 2. 293.
Melanauster n. sp. Ritsema 4. 128.
Melanchroia Dewitz 2. 274.
Melandrya caraboides Puppe: Beling 5. 671.
Melaneros n. g. Fairmaire 2. 290.
Melanerpes erythrocephalus Boston: Purdie 5.
 274.
 Wanderzug: Ridgway 4. 421.
M. formicivorus Stearns 5. 487.
Melanerpeton Rothliegenden Niederhaesslich:
 Credner 5. 253.
M. spiniceps Rothliegenden Plauen: Credner 7.
 110.
Melanetta fusca Alaska: Ridgway 8. 228.
Melanella n. g. Entler 6. 404.
Melang. biol. 2. 258, 3. 99, 4. 27, 512, 5. 209,
 10. 5.
Melania Brazier 6. 209; Brot 10. 477.
 China: Brot 6. 453.
 Europa: Bourguignat 8. 152.
 Steiermark: Tschapek 8. 677.
M. curvicauda Abessinien: Pantanelli 10. 477.
M. Forestieri n. Cambodge: Crosse 6. 6.
M. Limborigi n. Hanley 2. 390.
M. Savinierei n. Morelet 8. 454.
Melaninae Chemnitz 3. 411.
Melanidae Catalog: Kobelt 6. 6, 10. 477.
 Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.
Melaniparus semilarvatus Salvadori 2. 607.
Melanippa hastata Carrington 4. 125.
M. montana Larve: Jones 6. 408.
 Varietät: Tero 10. 112.
M. tristata Harrison 8. 624.
M. unangulata Yorkshire 8. 92.
Melanobatrachus n. g. Beldome 1. 334.
M. indicus n. Indien: Beddome 1. 334.
Melanocephalus Kraatz 1. 158.
Melanocheila maritima n. Röder 10. 402.
Melanodes n. g. Chaudoir 6. 430.
Melanogrammus aeglefinus Grode 5. 443.
Melanomocyna n. g. Butler 6. 402.
Melanomus n. g. Günther 1. 188.
Melanopepla Cabanis 8. 228.
Melanophila cyanea Xamheu 7. 281.
Melanophthalma Bélon 8. 119.
Melanopis Scudder 2. 220, 271.
Melanopolia n. g. Bates 7. 530.
Melanopsis Kobelt 6. 6; Martini 2. 293, 551.

- Melanopsis costata* Böttger 7. 553.
Melanopsittacus Leroy 7. 133.
Melanoptylchia n. g. Neumayr 4. 267.
Melanostigma n. g. Günther 4. 485.
Melanostolus n. g. Kowarz 7. 465.
Melanostoma n. g. Steindachner 7. 79, 307.
Melanotrochilus n. subg. Deslongchamps 3. 244.
Melanoxanthus n. g. Buckton 2. 270.
Meriania albicollata var. Carrington 4. 243.
Melantho ratisbonensis n. Diluvium: Clessin 1. 184.
Melanthones Call 3. 219.
Melanophus n. g. Fairmaire 7. 262.
Melaspiza palustris Slosson 4. 493.
Melchert G. Präparat. Insect. 3. 419.
Meldola Raph. Entom. Notes Evolution 1. 117.
 Butterfl. dissim. sexes 2. 274.
 Protect. *Stauropus fagi* 3. 299.
 Nocturn Larvae 4. 464.
 Mimicry Butterflies 6. 177.
 Mimicry 6. 313.
 Phosphoresc. Jelly-Fish 8. 4.
 Colour arctic anim. 8. 309.
 Colours arctic and alpine Anim. 8. 553.
 Colias edusa etc. 9. 150.
 Physiol. Select. 9. 586.
 Selene illustraria 10. 427.
 s. Weismann A. 3. 410, 5. 31, 320.
Melagrina margaritifera s. *Avicula*.
Melagrins gallopavo Rodiczky 6. 522; Schuster 8. 787.
 Monstros. Zipperlen 4. 493.
 Mount Desert: Townsend 4. 171.
 Rasse: Caton 10. 543.
 Zucht: Zecha 10. 228.
M. ocellata Gaumer 7. 133.
 Zucht 4. 493.
Meles anakuma Nehring 8. 739.
M. Taxus Biologie: Herbst 5. 153; Liebe 7. 156.
 Essex: Christy 6. 84.
 Fortpflanzung: Fries 3. 486.
 Hampshire: Cocks 3. 184.
 Haut: Desor 5. 153.
 Japan: Nehring 8. 734, 9. 535 (bis).
 Lancashire: Stauden 8. 524.
 Masham: Carter 7. 629.
 Pickering: Andrews 3. 346.
 Schädelgröße: Schaeff 10. 553.
 Schottland: Brown 5. 276.
 Suffolk: Rope 5. 8.
 Westfalen: Landois 10. 234.
Meleus Kaukasus: Faust 9. 182.
Meli Romolo *Unio sinuatus* 4. 267.
 Resti organ. leucit. Roma 5. 155.
 Ossa foss. alluvion. Nomentano 10. 495.
Melia Bigot 5. 621.
Meliana flammula Larve: Buckler 7. 4.
Meliarchus n. g. Salvadori 4. 4.
Melibe Bergh 8. 152.
Melicerta Joliet 5. 52 (bis), 200, 356, 6. 629, 7. 435; Roberts 10. 356; Smithson 9. 362.
M. ringens Bau: Gruber 5. 344.
Melicymnis n. g. Simon 8. 364.
Melicerax mechowii n. Africa: Cabanis 5. 274, 6. 62.
Melinda n. g. Moore 7. 3.
Melindea n. g. Lefèvre 8. 120.
Melinesthes n. g. Kratz 3. 606.
Melinops n. g. McIntosh 9. 70.
Melionia n. sp. Butler 7. 44.
Meliponidae Müller 1. 141.
 Biologie: Gronen 5. 227.
 Stachel: Ihering 9. 656.
Melise Louis Papillon mutilé 2. 459.
 Lucaniens Belgique 4. 51.
Melissoblatas anellus Sornhagen 5. 376.
M. bipunctatus Sornhagen 5. 376.
Melissodes Patton 3. 300.
M. nigripes Patton 3. 604.
Melissoptile n. g. Holmgren 9. 154.
Melissopus n. g. Riley 4. 542, 6. 183.
Melitaea Athalia Grapes 9. 653; Earwood 9. 653; Kane 9. 653.
 Futter: Bignell 10. 112.
Melitaea anrinia Shropshire: Frohawk 9. 416.
M. Chaledon Metam.: Edwards 7. 487.
M. cinxia Lowe 8. 625.
M. didyma *Albinismus*: Peracca 8. 405.
M. fulvia n. Texas: Edwards 3. 123.
M. Phaeton Larve: Edwards 7. 487.
Melitophila Westafica: Gerstaecker 6. 429.
Melitta curiosa Morawitz 8. 616, 9. 155.
Melittia cucurbitae Scudder 10. 425.
Melittophagus Böhmii Reichenow 6. 62, 8. 227.
Melland B. Histol. striped Muscle Fibre 8. 552, 9. 584.
Mellier A. Des habitudes héréditaires etc. 1. 88.
Melly W. R. Hydroida Liverpool 9. 603.
Meloe Biologie: Riley 2. 30.
 Europa: Katter 6. 430.
 Fühler: Hill 6. 430.
 Heilmittel: Katter 7. 28.
 Wanderung: Westhoff 7. 29.
M. proscarabaeus Larve: Sharpe 10. 452.
M. ursus Haag 3. 27.
M. variegata Margate: Wood 5. 397.
Meloidae Bandi 2. 104; Beaugard 9. 442, 673, 10. 135; Riley 1. 162.
 Aguilas: Borre 9. 442.
 Europa: Borre 8. 122; Katter 8. 652.
 Hypermetamorphose: Riley 7. 28.
 Larven: Riley 1. 162.
 Mexico: Dugès 7. 28, 9. 673.
 Nordamerika: Riley 1. 161.
 Secretion: Magretti 4. 390.
Melolontha Kolbe 7. 529.
 Deutschland: Katter 2. 462.
 Europa: Kraatz 9. 182.
 Flugjahre: Freunthaller 5. 397; Katter 5. 397.
 Forceps: Kraatz 5. 397.
 Niederösterreich: Freunthaller 5. 397.
 Schaden: Holmgren 8. 122.
 Töden u. Verwendung: Fricker 8. 653.
 Wanderung: Westhoff 6. 430.
 Zwitter: Simroth 1. 162.
M. hippocastani Westhoff 7. 529.
 ab. *nigripes* Cornelius 5. 103.
M. vulgaris Kolbe 4. 128; Westhoff 7. 529.
 Behaarung: Kraatz 8. 122.
 Monstros.: Treuge 5. 671.
 Schaden 4. 467.
Melolonthidae Breuske 9. 673.
 Madagascar: Waterhouse 6. 430.
 Sumatra: Sharp 4. 655.
Melophora n. g. Bagoti n. Lubbock 6. 411.
Melopolia plumescens n. Südamerika: Lawrence 3. 339.
Melopsittacus undulatus Götter 8. 228, 503; Ruß 9. 725.
 Entwicklung: Braun 3. 129, 4. 291, 584.
 Magen u. Kropf: Cattaneo 6. 522, 7. 330.
Melospiza fasciata var. n. montana Vereinigte Staaten: Henshaw 8. 228.
M. Lincolnii New York: Bagg 5. 5.
M. meloda Henshaw 2. 506.
M. palustris Brown 9. 514; Bulley 9. 514; Chadbourne 9. 271; Clifford 8. 730.
Melshoimer . . Intellig. Thiere 5. 561.
Melville Jann. Cosmo Mollusca South Caroline 4. 392, 560.
 Cannibal. *Pieris crataegi* 6. 409.
 Cassia Kulosmodix n. 7. 54.
 Charaas graminis 8. 90.
 Scalaria inclyta u. *Enlia pura* 8. 455.
Melvin James Earthworms 7. 433.
Melycinidae Margelan: Kraatz 5. 397.
Melyris ruficrus n. Nordafrika: Fairmaire 6. 430.
Membranacidae Centralamerika: Distant 2. 368.
Membranipora Metam.: Ostroomoff 8. 428.
Memmia Cowani n. Madagascar: Distant 5. 619.
Mémoires soc. émul. Abbeville 2. 244, 6. 664.
 — Sc. Aix 5. 177, 8. 548.
 — soc. sc. Alais 2. 244, 532, 3. 268.
 — acad. sc. Amiens 1. 258, 3. 387, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 562, 10. 253.
 — soc. Lum. Nord de la France Amiens 1. 67, 6. 578.

- Mémoires** soc. agric. Angers 3. 148, 4. 99, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 8. 548, 9. 7. 562, 10. 571.
- acad. sc. Arras 1. 67, 2. 341, 3. 387, 5. 28, 6. 109, 578, 7. 664, 8. 287, 9. 7. 10. 5.
- soc. acad. Aube 1. 258, 2. 341, 3. 268, 4. 608, 5. 300, 6. 578, 7. 664, 8. 548, 9. 581, 10. 590.
- soc. lettr. Aveyron 2. 627, 4. 339, 10. 590.
- soc. arch. Avranches et Mortain 5. 539, 9. 562, 10. 6. 662.
- Acad. sc. Barcelona 7. 665, 9. 7.
- soc. lett. Bar-le-Duc 1. 67, 2. 341, 3. 268, 4. 319, 5. 177, 6. 290, 7. 664, 9. 7. 10. 26, 253.
- soc. agric. Bayeux 3. 148, 6. 578, 10. 253.
- soc. sc. Bordeaux 1. 258, 2. 218, 8. 287, 9. 304, 10. 253.
- soc. acad. Boulogne-sur-mer 2. 341, 532, 5. 300, 6. 169, 10. 5.
- (cour.) Acad. sc. Belgique 2. 98 (bis), 99, 5. 300.
- acad. sc. Caen 1. 67, 4. 99, 5. 177, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 304.
- soc. ém. Cambrai 5. 177, 6. 290, 8. 548.
- soc. roy. Canada 9. 7.
- soc. sc. Cannes 1. 67, 2. 341, 3. 388.
- soc. hist. Cher 5. 581, 7. 664, 10. 571.
- soc. sc. nat. Cherbourg 1. 67, 2. 341, 532, 4. 319, 5. 300, 539, 9. 7.
- acad. sc. Clermont-Ferrand 2. 340, 428, 4. 27, 5. 177, 6. 289, 7. 362, 8. 548, 9. 304, 10. 662.
- soc. acad. Cotentin 3. 268, 8. 287.
- soc. sc. nat. Creuse 4. 319, 9. 562.
- soc. statist. Deux Sèvres 1. 258, 2. 244, 3. 575, 4. 27, 5. 300, 6. 578, 7. 664, 9. 304, 562.
- acad. sc. Dijon 1. 67, 3. 99, 4. 319, 5. 539, 8. 548, 10. 302.
- soc. agric. Douai 1. 67, 3. 268, 5. 539, 9. 304.
- soc. ém. Doubs 1. 258, 3. 148, 6. 290, 8. 287, 9. 304, 10. 26.
- Soc. éduenne 5. 539, 6. 578, 7. 664, 8. 548, 10. 6.
- acad. Gard 1. 67, 2. 341.
- soc. Phys. Genève 1. 384, 4. 608, 5. 300, 6. 578.
- soc. sc. Hainaut 6. 579.
- et Proc. verb. soc. sc. Haute-Loire 3. 268, 6. 579, 9. 7, 10. 590.
- Soc. agric. Haute-Loire 10. 572.
- soc. ém. Jura 1. 381, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 7, 581.
- soc. Sc. Liège 5. 300, 6. 578.
- soc. sc. Lille 1. 67, 381, 2. 244, 341, 3. 388, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 8. 548, 9. 562.
- soc. sc. Loire-et-Cher 1. 258, 10. 571.
- acad. sc. Lyon 4. 319, 5. 299, 539, 7. 362, 8. 548, 10. 5, 628.
- soc. acad. Maine-et-Loire 1. 258, 3. 388, 7. 302.
- soc. agric. Maine-et-Loire 1. 380.
- soc. agric. Marne 1. 258, 2. 532, 3. 388, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 7, 10. 6. 590.
- acad. sc. Marseille 1. 380, 4. 196, 5. 539, 6. 578, 8. 287.
- acad. sc. Metz 1. 258, 3. 98.
- soc. ém. Montbelliard 7. 664, 9. 7, 562, 10. 570.
- acad. sc. Montpellier 2. 628, 3. 575, 4. 319, 6. 578, 8. 548, 10. 589, 662.
- nouv. natural. Moscou 1. 341, 2. 244, 7. 180.
- acad. Nîmes 3. 268, 4. 196, 5. 177, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 303, 10. 253.
- soc. acad. Nivernais 9. 562, 10. 570.
- soc. acad. Oise 1. 258, 2. 244, 3. 268, 4. 319, 605, 5. 300, 6. 578, 7. 180, 664, 10. 5.
- soc. agric. Orléans 5. 300, 6. 289.
- acad. sc. Paris 1. 67, 2. 341, 628, 6. 578, 7. 180, 664, 10. 5, 253 (bis).
- soc. ém. Roubaix 10. 590.
- acad. Salénienn 5. 300, 6. 578, 7. 664.
- acad. sc. Savoie 2. 244, 4. 319, 6. 578, 8. 287, 548, 9. 304, 10. 253.
- soc. arch. Soissons 8. 548.
- acad. Stanislas 1. 258, 2. 532, 3. 575, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 7, 10. 5, 590.
- soc. lettr. St.-Dizier 5. 539, 7. 362, 10. 6.
- Mémoires** acad. sc. St.-Pétersbourg 4. 99.
- soc. acad. sc. St.-Quentin 2. 99, 3. 388, 5. 28, 6. 289, 7. 664, 10. 5.
- acad. sc. Toulouse 1. 67, 2. 244, 532, 3. 148, 575, 4. 99, 608, 5. 300, 6. 289, 7. 362, 664, 8. 548, 9. 6. 304.
- soc. arch. Valognes 4. 608, 9. 304, 10. 662.
- acad. Vauluse 6. 578, 8. 287.
- Memoirs** Amer. Acad. Sc. and Lett. 5. 300.
- Boston Soc. Nat. Hist. 1. 67, 3. 99, 5. 28, 300, 579, 7. 362, 664, 8. 305, 10. 6.
- Mus. Comp. Zool. Cambridge 1. 67, 7. 180, 362, 665, 9. 562.
- Geol. Survey Indies 4. 9.
- Litt. and Philos. Soc. Manchester 4. 99, 9. 7.
- Nuttall Ornithol. Club 10. 202.
- Nation. Acad. Washington 9. 7, 10. 571.
- Memorie** Istit. Lombard. 1. 258.
- acad. sc. Torino 1. 381, 3. 268, 6. 579, 8. 288.
- Menacodon** n. g. Marsh 10. 548.
- Menama** n. g. Moore 7. 4.
- Menandris** n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
- Mennult** E. Intellig. aum. 9. 38.
- Insect. nuisibl. agric. 9. 99.
- Mendel** H. von Rindvieh-, Schaf- u. Schweinezucht 7. 135.
- Mendenhall** Nereus Mutilla occidentalis 6. 412.
- Meneghini** G. Cefalopods titon. Monte Primo 2. 294, 481.
- Foss. S. Vigilio 2. 322.
- Foss. titoniani Lombardia 2. 510.
- Foss. Monte Pastello 4. 8.
- Foss. Alpi Apuane 4. 56.
- Foss. Silur. Sardegna 4. 298.
- Fauna primord. Sardegna 4. 498, 5. 53.
- Fauna camb. Iglesiente 7. 634.
- Fauna Camb. Sardegna 7. 634.
- Ellipsactinia Gargano 8. 5.
- Ammoniti n. sp. Appennin 8. 150.
- Ammoniti Appenn. centr. 9. 212.
- Gomodiscus Ferrazzini n. 10. 332.
- Capo S. Vigilio 10. 557.
- s. Canavari M. 8. 537.
- Menge** A. Preuß. Spinnen 1. 114, 2. 556.
- Menges** Jos. Verwild. Kamele Arizona 9. 535.
- Gazella Walleri Somaliland 10. 552.
- Menidia** Eier: Ryder 7. 107.
- Meningodora** n. g. Smith 5. 596.
- Meniscus** n. g. Cope 2. 80, 3. 81.
- Menobranchus** Nervenendigung: Macallum 10. 503.
- M. lateralis** Nuclei d. Muskelfasern: Macallum 10. 503.
- Menopoma** Frear 5. 445.
- Biologie: Townsend 5. 253.
- Gehirn: Osborn 8. 197.
- Os sacrum: Lucas 9. 703.
- Menopon** perale Leidy 2. 368.
- Mensbir** s. Menzbier.
- Menthraphus** n. g. Sharpe 7. 29.
- Menura** superba Morris 9. 271, 514; Stewart 6. 522.
- Biologie: Harvie 4. 294.
- Menynippus** n. g. Bates 8. 424.
- Menzbier** Mich. A. Ornithol. Tula 3. 54.
- Kopfskel. u. Mundwerkz. Zweiflügl. 3. 532.
- Tetrastes griseiventris n. 3. 559.
- Faune ornithol. Moscou u. Toula 5. 466, 7. 118.
- Rôle du croisement 7. 390.
- Kreuzung u. Aussterben 7. 694.
- Birds Europ. Russia 8. 207, 709.
- Mém. Paridae 8. 229.
- Birds Upper Tarim 9. 276.
- Zugstraße Vögel europ. Rußland 10. 524.
- s. Nazarow P. S. 10. 281.
- s. Zaroudnoi N. 9. 511.
- Meoma** Bell 2. 439.
- Mephistia** n. g. Thomson 3. 27.
- Mephitis** interrupta Caroline: Wetherby 6. 84.
- Mer** E. s. Longe 3. 319.
- Meraphus** n. g. Chevrolat 8. 649.
- Merapioidus** Williston 8. 67.
- Mercanti** Ferruccio Muscul. ciliaire Reptil. 7. 309.

- Mercanti Ferruccio** Svil. postembr. *Telphusa fluviatilis* 9. 96, 10. 357.
Muscol. ciliare *Rettilli* 9. 507.
- Merey N. de Descr.** *Inoceramus Mantelli* 1. 329.
- Mereschkowsky C.** Stud. *Hydroidea* 1. 93.
Wagnerella n. g. 1. 93.
Selaginopsis etc. 1. 95.
- Mereschkowsky K. S.** Stud. Protoz. nördl. Rußland 1. 264, 2. 101.
Spongien weiß. Meer 1. 265, 2. 347.
Dével. tentac. *Hydra* 1. 278.
Turbellarien weiß. Meer 1. 279, 2. 125.
New *Hydroidea Ochotsk* etc. 1. 386.
Homol. Thier- u. Pflanzenwelt 2. 218.
Anom. *Hydromedusae* 2. 249, 3. 413.
Monopodium Kowalevskyi n. 3. 139.
Struct. *Coralliaires* 3. 274, 413.
Oeuf *Eucope* 3. 274, 413.
Reproduct. *Epogones* 3. 412, 4. 30.
Infusorien 4. 199, 613.
Wagnerella borealis 4. 515.
Tetronerythrine 5. 30, 322.
Crustac. coleurs 5. 53, 201.
Elastodermubildung Decapoden 5. 346, 597.
Suctocillies 6. 131 (bis), 332.
Dével. *Spermat. Cassiopea borbonica* 6. 133, 621.
Struct. *nématophor. Hydroid.* 6. 133 (bis), 335.
Zoonerythrine 6. 312, 7. 389.
Dével. *Obelia* 6. 337, 7. 212.
- Mergulus alle** *Cones* 3. 73.
Brutplatz 7. 133.
- Mergus anatarus** Schweden: Kolthoff 8. 503.
M. australis Slater 4. 494.
M. cucullatus Britannien: Aplin 9. 726.
M. merganser Biologie: Dabrowsky 7. 604.
M. serrator Hume 5. 5.
- Mérian P.** Austral. tert. Belemniten 7. 54.
- Meriones longifrons** n. *Gerrilline*: Lataste 7. 629.
- Merista** Davidson 5. 122.
- Merk Ldw.** Kerntheilung Centralnervensystem Natter 9. 490.
Schleimbabsonderung Forellenembr. 9. 703.
- Merkel E.** Molluskenf. Schlesien 5. 678, 8. 148 (bis).
Helix sericea var. *albina* 6. 5.
Mollusk. Zobtenberg 7. 51.
Planorbis corneus 10. 478.
Vertigo Ronnebyensis Deutschld. 10. 479.
- Merkel Fr.** Method. Untersuchg. Centralnervensystem 1. 41.
Tastzellen Ente 1. 353.
Anal. Rostock 2. 97.
Endig. Nerv. Wirbelth. 3. 320.
Nervennendig. terminal. Körperchen 4. 321.
- Merlucius** Zähne: Tones 1. 156.
- M. bilinearis** Biologie: Nye 10. 180.
- Mermis** Gadeau 9. 90.
- M. aquatilis** Bugnion 1. 97.
- Merodon equestris** Biologie: Ritzema 10. 107.
- Meromyza saltatrix** Lindemann 9. 126, 394.
- Merope** n. g. Thomson 6. 642 (bis).
- Merophyllax asperus** Britannien: King 6. 386.
- Merophysis** Reiter 1. 162.
- Meropidae** Monographie: Dresser 8. 228, 9. 271, 725.
- Merops** Bee eater Lincolnshire: Cordeaux 4. 74.
- M. Böhm** n. Reichenow 6. 62.
- M. Dresseri** n. Rovuma: Shelly 6. 59.
- Merostomata** Britannien: Woodward 1. 111.
- Merotrichus** n. g. *Chevrolet* 9. 178.
- Merotricha** n. g. *Mereschkowsky* 2. 101.
- Merriam C. Hart.** Rev. Birds Connecticut 1. 212.
Birds Lewis Country 1. 352, 2. 196.
Nesting Picoides americanus 1. 356.
Forms of mounting 1. 378.
List *Adirondack Reg.* 5. 2, 466, 6. 258, 7. 583.
Clangula islandica 5. 3.
Pinicola enucleator 5. 488.
Birds Points de Monts 6. 258, 7. 311, 8. 207, 498, 709.
Ravage *Scolytid Beetle* 6. 431.
Histrionicus minutus 7. 330.
Vireo flaviviridis 7. 331.
- Merriam C. Hart.** Metric. Syst. Ornithol. 7. 579.
Bird Migration 7. 581 (bis).
Cones Lexicon N. Amer. Birds 7. 583.
Vertebr. Adirondack 8. 172.
Fish Lake Campplain 8. 174.
Passerculus princeps Sable Island 8. 229.
Atophyrax n. g. *Bendirei* n. 8. 252, 736.
Fiber zibethicus 8. 255.
Varying Hare 8. 255.
Phoca groenlandica St. Lawrence 8. 256.
Rep. Bird Migrat. 8. 482.
Nest Dendroeca Blackburniae 8. 501.
Lagopus albus 8. 502.
Mammals Adirondack reg. 8. 519.
Cystophora cristata 8. 523.
Saxicola oenanthe St. Lawrence 8. 732.
Eggs Tringa canutus 8. 733.
Arvicola pinetorum 8. 736.
Scapanus Townsendi 8. 740.
Dendroeca Kirtlandi Mackinac 9. 269.
Helinaia Swainsonii Jamaica 9. 270.
Pedemia perspicillata 9. 271.
Nesting Parula americana 9. 271.
Forcing Pupae 9. 410.
Tamias striatus Lysteri n. 9. 540.
Bird new to Bermuda etc. 10. 524.
Neotoma Bryanti n. *Cerros Isl.* 10. 554.
- Merrifield** Breeding *Selene illustraria* 10. 427.
- Merrill Harry** Notes Maine Birds 5. 2, 6. 57.
Geothlypis philadelphia 9. 724.
- Merrill Jam. C.** Ornithol. Southern Texas 2. 226.
Leucosticte spec. 3. 343.
Rocky Mountains Goat 4. 423.
Oolog. Notes Montana 5. 1.
Nesting Bernicla canadensis 6. 503.
- Merula albifrons** n. Ramsey 3. 54.
- M. confinis** Ridgway 7. 133.
- M. dactyloptera** Salvadori 8. 228.
- M. erythrotis** n. *Sindindien*: Davison 10. 230.
- M. vulgaris** s. *Turdus*.
- Mesagrion** n. subg. *Selys* 9. 124.
- Mesanothium** n. g. Sharp 6. 425.
- Mesaspis** n. g. *Cope* 1. 207.
- Mesenchytraeus** n. g. *Eisen* 2. 2.
- Mesenteripora** Haswell 6. 203.
- Mesites Milne-Edwards** 1. 47, 355.
Pterolyse: Forbes 6. 62.
- Mesoceras** n. g. Koch 10. 78.
- Mesocetus** n. g. *Beneden* 3. 561.
- Mesochorus** Thomson 9. 418.
- Mesocordylus** n. sp. *Chevrolet* 4. 469.
- Mesocricus** n. g. *Horvath* 8. 394.
- Mesocricus** n. g. *Carpenter* 4. 443, 630.
- Mesodon Milhowsensis** Thomson 5. 421.
- Mesoeulalia** n. g. *Czerniavsky* 5. 563.
- Mesogonistius chaetodon** Biologie: Abbott 7. 308.
- Mesojulus** n. g. *Berlese* 9. 627.
- Mesolamia** n. g. Sharp 6. 425.
- Mesolecta** n. g. *Meyrick* 7. 483.
- Mesoleptus facialis** Britannien: Capron 7. 507.
- Mesolyceus** n. g. *Gorham* 8. 117.
- Mesomorpha** n. g. *Pratz* 6. 133.
- Mesonacis** n. g. *Walcott* 8. 363.
- Mesonychidae** n. fam. *Cope* 4. 6.
- Mesonyx** *Cope* 5. 511.
- M. navajovius** *Cope* 5. 153.
- Mesopemta** n. g. *Meyrick* 10. 405.
- Mesoplodon** Flower 1. 373.
Tertiaer Italien: Capellini 8. 523, 738.
- M. bidens** Malm 9. 278.
Anatomie: Turner 9. 278 (bis).
Dänemark: Reinhardt 3. 346.
Yorkshire: Southwell 9. 539 (bis).
- M. Stejnegeri** n. *Bering-Insel*: True 9. 278.
- Mesopsocus** n. g. *Kolbe* 3. 295, 532.
- M. aphidioides** *Kolbe* 7. 240.
- Mesorhinus** n. g. *Ameghino* 8. 520.
- Mesorhopa** n. g. *Kraatz* 3. 606.
- Mesostenus obnoxius** Bridgman 3. 197; Fitch 3. 197.
- Mesostoma** n. g. *Heude* 10. 155.
- M. lingua** Sinnesorgan: Hallez 9. 360, 621.

- Mesostoma personatum** Anatomie: Jaworowski 9, 360, 621.
- Mesostomum** Hallez 2, 364.
- Mesoxenus** Bedel 9, 178.
- Mesozoa** Julin 5, 342, 592, 7, 214.
- Mespilila Whitmairi** n. Bell 4, 517.
- Messalia** n. g. Pascoe 6, 414.
- Messine** Marcel Entom. agric. e hortie. 6, 647.
- Metapra** n. g. Moore 7, 4.
- Mestolobes** n. g. Butler 6, 402.
- Metachetodes** n. g. Borre 10, 133, 446.
- Metacinops** Faust 8, 653.
- Metacoceras** n. g. Hyatt 7, 537.
- Metacrius** n. sp. Carpenter 8, 341, 9, 67.
- Metagea** n. g. Kirby 10, 130.
- Metagera** n. g. White 2, 6.
- Metalia** Bell 2, 439.
- Metallarcha** n. g. Meyrick 8, 626.
- Metallesthes** n. g. Kraatz 3, 439.
- Metallosetia** Stainton 9, 150.
- Metallus** n. g. Forbes 8, 595.
- Metamosaurus** n. g. Cope 2, 52.
- Metapodius femoratus** Biologie: Howard 5, 619.
- Metasepia** n. g. Hoyle 8, 675.
- Metastenothorax** n. g. Reuter 7, 459.
- Metaxytherium Loviastii** Fiocca (-Sassari): Capellini 9, 731.
- Metazoa** Blutgefäße: Bütschli 6, 112.
- Gastrula: Metschnikoff 5, 561.
- Metelae** A. T. Vertebr. Triass. Devonshire 7, 557, 8, 172.
- Metecia** n. g. cornifrons n. Snellen 3, 299.
- Meterythroptis** n. g. Smith 2, 365.
- Methille** n. g. Butler 4, 448.
- Methorasa** n. g. Moore 4, 540.
- Methriopterus** Ridgway 6, 61.
- Metocis** n. g. Mabille 3, 298.
- M. lepidocerella** Ragonot 8, 627.
- Metocus paradoxus** Grädl 2, 578, 3, 8, 6, 430; Hoffer 6, 430, 8, 427.
- Metopthalmus spinosus** n. Neuseeland: Belon 8, 122.
- Metopocernus cornutus** Günther 6, 239.
- Metopon** Picaglia 9, 123.
- Metopotylus** n. g. Quedenfeldt 6, 202.
- Metopus striatus** n. McMurrich 8, 2.
- Metrarga** n. g. White 1, 118.
- Metrea** n. g. Grote 5, 647.
- Metriodea** n. g. Fairmaire 5, 393.
- Metriopelma** n. g. Becker 2, 4.
- Metrioepela** n. g. Fairmaire 5, 393.
- Metrobates** n. g. Uhler 2, 220.
- Metrocampa admirabilis** Oberthür 7, 457.
- Metromenus** n. g. Sharp 7, 510.
- Metschnikoff** Elias Entwicklung Planarien 1, 280.
- Verdauungsorgan Turbellarien 1, 280, 357.
- Anisoplia austriaca** 2, 290.
- Spongiolog. Stud. 2, 347.
- Orthonectid**, 2, 547, 618, 4, 101, 343, 517.
- Insectenkrankheiten 3, 44.
- Intracell. Verdauung Coelenterat. 3, 261.
- Schädl. Insecten Südrubland 3, 598.
- Balanoglossus** 4, 344, 5, 50, 199.
- Vergl. embryol. Stud. 5, 35, 325, 561, 6, 112, 9, 37, 354, 355.
- Intercelluläre Verdauung 5, 565, 7, 393 (bis).
- Embr. Planaria polychroa 6, 628, 7, 434.
- Mesoderm Phagocyten Wirbelth. 7, 287.
- Ancestr. hist. Inflammat. 7, 389.
- Embr. Echinoderm. 7, 416.
- Erythroptis agilis** 9, 64.
- Medusolog. Mittheilungen 9, 351.
- Embr. Stud. Medusen 9, 604.
- Germ-Layers 10, 279, 303.
- s. Beyer H. G. 8, 308.
- Metschnikoff** Olga Schulter- u. Beckengürtel Knorpelfische 2, 394.
- Scaphirhynchus Hermann 3, 21.
- Becken- u. Schulterbogen Knochenfische 3, 34.
- Mettenius** C. s. Agassiz El. C. 9, 297.
- Metzger** A. Balanus improvisus 1, 112.
- Fische Cassel 1, 332.
- Binnenfische Preuß. Staat 3, 460.
- Metzger** A. Süßwasserfischerei 5, 126.
- Fischnahrung Wasserramsel 6, 60.
- Mendo** P. s. Meuron P.
- Meunier** Stan. Contrib. paléontol. 1, 26.
- Mollusq. nouv. tert. Paris 1, 328.
- Faun. marine Sables Pierrefitte 4, 78.
- Anat. et physiol. Zool. 6, 309.
- Mammifer, quatern. Argenteuil 6, 529.
- Traité Paléontol. prat. 8, 259, 741.
- Rem. Bilobit. 9, 732.
- Meunier** Viet. Avenir des espèces 9, 586, 10, 281.
- Meunier-Quéaux** Camille Anomal. matrice 2, 611.
- Neuron** Pierre de Org. rénaux Helix 7, 539, 8, 152.
- Rech. dével. Thymus 9, 698 (bis).
- Dével. oesophage 9, 698.
- Mewes** Frau s. Mewes W. 10, 205.
- Mewes** W. Change of colour in Birds 2, 314.
- Fogler Jenisei 3, 54.
- Praep. Vogelbälge 5, 462.
- Sverige nya nattsjällar 8, 88.
- Farbe d. Augen Vögel Europa 9, 496.
- Ornithol. Beob. nordwestl. Rußland 10, 205.
- s. Sundevall C. J. 10, 202.
- Meyenia** n. g. Carter 4, 103.
- M. fluviatilis** Florida: Carter 8, 571.
- M. mexicana** n. Mexico: Potts 8, 571.
- Meyer** A. B. Red. Eclectus 1, 230.
- Farbenunterschiede Eclectus 1, 231, 2, 74.
- Papuan. Kasuar 1, 354, 2, 74.
- Birds Celebes 2, 195, 410.
- Eiserne Schränke Dresden. Mus. 2, 242.
- Papua-Schädel 2, 321.
- Rasse-Skelette Dresdener Mus. 2, 321.
- Index zu Reichenbach 3, 52.
- Abbildung Vogelskelette 3, 241, 6, 35, 7, 311, 9, 718.
- Salvadori Ornithol. Papua 4, 74.
- Zool. Mus. Dresden 4, 98.
- Gymnophaps poecilorrhoa 4, 171.
- Negrito Skelette Philippinen 4, 175, 297.
- Versunkene Continente 4, 322.
- Elaphodus michianus 4, 424.
- Rackelhuhn 4, 555.
- Farbstoffe Edelpapagei 5, 4.
- Bastard Gorilla u. Chimpanse 5, 154, 278.
- Farbstoffe der Federn 5, 463.
- Vögel Malay. Archipel 5, 466.
- Eclectus Riedeli n. 5, 486.
- Ninox Rudolfi n. 5, 487.
- Verwerthung öffentl. Sammlungen 5, 536.
- Nestjunge Eclectus 6, 61.
- Xanthochroismus Papageien 7, 134.
- Vögel ostind. Archipel 7, 583, 8, 207, 498.
- Rackelhenne Sachsen 7, 606.
- Vögel Mus. Dresden 8, 202.
- Notornis Hochstetteri 8, 503.
- Vogelsammlung Kaiser Wilhelms Land 9, 496.
- Autornamen 9, 558.
- Giftdrüsen Adeniophis 9, 706.
- Lephorina minor und Euthyrhyncha fulvigula 9, 725.
- Paradisaea Männchen 10, 228.
- Fang d. Sturmvoegel 10, 522.
- Vögel v. Sachsen im Dresdener Mus. 10, 521.
- I. Jahresber. ornithol. Beob. Sachsen 10, 524.
- Vogelfedern Ostsee Bernstein 10, 526.
- Alter Albatros 10, 528.
- s. Finsch O. 9, 266, 10, 228.
- Meyer** Ad. Acrocephalus palustris 6, 60.
- Brutvoegel Gronau 7, 583.
- Meyer** Ad. Bern. Catal. peces Archipel Indias orient. 8, 473.
- Meyer** Andr. Nervenendigung Iris 3, 33.
- Meyer** E. Spermatog. Sängelh. 4, 173, 205.
- Anat. Polyophthalmus pictus 6, 137, 628.
- Meyer** Geo. Rugose Korallen Diluv. 5, 197.
- Meyer** Geo. Herm. v. W. Harvey 3, 145.
- Athmungsproceß 7, 691.
- Meyer** H. Wachsthum Hering 1, 44, 333.
- Stoffwechsel Hühner 1, 354.
- Künstl. Aufzucht Hering 2, 106, 4, 271.
- Meyer** Herm. v. Kleisterinjection 5, 295, 7, 178.

- Meyer Herm v.** Subst. spong. Mammal. 5. 459.
Meyer J. Handbuch Fischereisport 4. 395.
Meyer N. s. Nueros F. 2. 562.
Meyer O. Kanarienvogel 7. 603.
Meyer Otto Notes Tertiary Shells 7. 536.
 Genaeal. spec. South-Old-Tertiary 8. 742.
 Relat. Spec. French Old Tertiary 8. 742.
 Genealogy and age Spec. South. Old-Tertiary 9. 281.
 Variat. Tert. Fossils 9. 733.
 Invertebr. Eocen Mississippi 10. 304.
Meyer-Darcis G. Julodis Frey-Gessneri 6. 429.
Meyer-Dür Phryganiden Schweiz 5. 621.
 Libellen Schweiz. Fauna 8. 65.
Meyerina claviformis Crustacea: Miers 1. 20.
Meyerinck v. Zugvögel Schlesien 2. 486.
 Zugvögel Groß-Peterwitz 4. 583, 6. 36.
Meynert Theodor Bedeutung frontale Gehirnentwicklung 10. 547.
Meyrick F. Microlepidopt. Australien 2. 9, 3. 298.
 Lita solanella 2. 459.
 Austral. Gallmak. Lepidopt. 4. 124.
 Descript. Austral. Microlepidopt. 6. 179, 180, 7. 1, 483, 8. 623 (bis), 9. 651.
 Synon. Microlepidopt. 6. 404, 676.
 Austral. Phycidae 6. 409.
 Hawaiian Microlepidopt. 7. 1.
 Descrip. New Zealand Microlepidopt. 7. 1 (bis), 260, 8. 89, 402 (bis), 9. 130.
 Classif. Tineidae 7. 5.
 Monogr. New Zealand Geometrina 7. 260, 8. 91.
 Classif. Austral. Pyralidina 8. 93, 626, 9. 152.
 Barsine 8. 402.
 Synon. Pyralidina 8. 405.
 Mount Kocinsko (Lep.) 8. 622.
 Lepid. St. Vincent 9. 129.
 Nomencl. New Zealand Geometrid. 9. 150.
 Luminous insect larva New Zealand 9. 388.
 Austral. Synon. Rosenstock 9. 650.
 Nyctemera 9. 653.
 Classif. Pierophoridae 10. 113.
 Curtis Collect. 10. 377.
 Ephestia ficulella 10. 423.
 Descrip. Lepid. South Pacific 10. 405.
Meyrick R. Carposina 5. 626.
Meyrickia n. g. Butler 8. 89.
Mezentia n. g. Thorell 4. 535.
Mezira Bergroth 8. 645.
Miacidae n. fam. Cope 4. 6.
Miall L. C. Anat. Indian Elephant 1. 48, 2. 198.
 Monogr. Siren. and Crossopt. Ganoid. 1. 191.
 Stud. compar. Anat. 1. 209.
 Ceratodus etc. 1. 376.
 Museum preparat. 2. 337.
 Ch. Darwin 6. 282.
 Megalichthys 7. 561.
 Megalichthys Yorkshire Coal 8. 178, 475.
 Periplaneta orientalis 10. 53.
Miana captiuncula Arnside: Hodgkinson 10. 112.
M. expolita Metam.: Buckler 4. 542.
M. strigilis Larve: Porritt 6. 408.
Miani J. Crustac. Isop. Veneto 10. 640.
Miarus Bedel 8. 122.
Micafra erythrocephala n. Cochinchina: Salvadori 8. 499.
Micardia n. g. Butler 1. 136.
Micaria limnicunae McCook 8. 36.
Micartaulex n. g. Becker 2. 441.
Microlamia n. g. Bates 8. 424.
Michael A. D. British Oribatidae 2. 367, 3. 174, 292, 5. 203, 7. 441, 9. 98.
 Dermalichus Heteropus n. 4. 347.
 Gamasinae 4. 634.
 Anat. Oribatidae 6. 377.
 Hypopus Question 7. 440.
 Life Hist. Tyroglyphidae 8. 367.
 Entw. Teglocranus cepheiformis 8. 594.
 Heart in Gamasus 9. 385.
 Glyciphagus n. sp. 9. 385, 629.
 Life Hist. Labidophorus 9. 629.
 Labidophorus u. Disparipes 10. 79.
Michaelia n. g. Haller 8. 364.
Michaelichus n. subg. Trouessart 8. 366.
Michaelis Fr. Unhaltbarkeit Darwins Hypothese 8. 565.
 Antidarwinismus 9. 586.
Michaelis K. s. Borne M. 4. 395.
Michaelsen W. Archenchytraeus Moebii n. S. 342, 9. 70, 352.
 Chylusgef. Enchytraiden 10. 56, 71, 335.
 Enchytraiden Studien 10. 622.
Michailow W. Vasomotor. Bewegung. Rana 4. 148.
Michailow W. P. Lipochrome u. Lipochromogene 9. 326.
Michalowitz Alex Parus cyaneus Ungarn 8. 229.
Michalowski J. Vogelarten St. Petersburg 1. 212.
Michelet Jul. Insecte 8. 58.
Michels H. Oryctes nasicornis 3. 537.
Micippe Miers 8. 363.
Mickleborough J. Locomot. Append. Trilobit. 7. 234.
Mico s. Dendryphantes.
Micrabacia coronula Anat.: Duncan 8. 6.
Micrabapharus n. g. Böttger 8. 704.
Micraeschus n. g. Butler 1. 138.
Micrambina n. amitta n. Reitter 1. 161.
Micrargus n. g. Dahl 9. 629.
Micrathene Graysoni n. Socorro Insel: Ridgway 9. 725.
Microbates Selater 6. 522.
Microbothrus n. g. Fairmaire 5. 99.
Microcentrus retinervis Biologie: Griffith 5. 368.
Microcephalus Brauer 10. 107.
Microcerculus taeniatus n. Ecuador: Salvin 4. 170.
Microchaeta Rappii Cap Colonie: Beddard 10. 57.
Microcheles n. g. Haller 5. 348.
Microcladoxena n. g. Fowler 10. 451.
Microclysia n. g. Butler 6. 404.
Micrococcus conchivorus Noll 5. 324.
Microconodon n. g. Trias: Osborn 10. 551.
Microcopes n. g. Faust 9. 440.
Microcornius n. g. Chaudoir 2. 170.
Microcotyle Lorenz 2. 2.
Microcotylidae n. fam. Taschenberg 2. 363.
Microdactyla n. g. caudata n. Java: Sluiter 4. 517, 5. 342.
Microdeutopus maculatus Polymorphismus: Chilton 9. 94.
Microdus Laboulbène 5. 622.
M. devius Metam.: Poujade 6. 672.
M. mutabilis Metam.: Poujade 6. 672.
Microdontia n. subg. Tappanone 7. 51.
Microgale n. g. Thomas 5. 511.
M. Dobsoni n. Thomas 8. 255.
Microgaster Kriechbaumer 2. 290; Reinhard 3. 604; Riley 5. 649.
 Cocoon: Birekhout 2. 26; Marshall 2. 26.
 Nordamerica: Riley 4. 372, 6. 184.
Microgaza n. subg. Dall 4. 560.
Microgromia n. sp. Archer 4. 515.
Microhydra Ryderi Marshall 9. 355.
 Bau u. Entwicklung: Ryder 9. 67, 605.
Microlaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Microlepidoptera Brabant 8. 622; Butler 5. 626; Chambers 3. 122; Douglas 4. 52; Elisha 8. 88; Grote 3. 195, 275, 4. 125, 6. 404; Hodgkinson 2. 148, 10. 110; Packard 7. 483; Ragot 3. 298, 436, 7. 483; Threlfall 4. 369, 5. 626; Thurnall 9. 412, 10. 109; Westwood 4. 464.
 Africa: Fernald 5. 223.
 America: Edwards 7. 483; Grote 4. 124.
 Arizona: Grote 6. 78.
 Asclepias: Packard 3. 194.
 Asien: Snellen 9. 131.
 Australien: Meyrick 2. 9, 3. 298, 6. 179, 180, 7. 1, 483, 8. 402, 623 (bis), 9. 651.
 Berlin 2. 148.
 Biologie: Baron 7. 483; Gardner 5. 372; Threlfall 2. 104.
 Brandenburg: Hinneberg 10. 406; Sorhagen 9. 131.
 Britannien: Hodgkinson 3. 195; Wood 1. 137.
 Chili: Butler 6. 404.
 Classification: Grote 6. 404.

- Microlepidoptera** Conservierung: Fernald 3. 532.
 Elsaß: Peyerimhoff 6. 179, 675.
 Europa: Hartmann 3. 534, 602, 4. 242.
 Geographische Verbreitung: Johnson 6. 404.
 Häufigkeit: Machin 8. 88.
 Hamburg: Sorhagen 8. 623, 9. 131.
 Hawaia: Meyrick 7. 1.
 Italien: Curò 6. 674.
 Larven: French 4. 368; Heylaerts 6. 179; La-faury 4. 368, 9. 412; Ragonot 3. 5, 298, 8. 86; Sorhagen 6. 404.
 Madagascar: Butler 8. 88.
 Metamorphose: Coquillett 4. 125; Kreithner 7. 483.
 Mimicry: Stewart 6. 404.
 Neuseeland 6. 180, 8. 88; Meyrick 6. 180, 7. 1 (bis), 260, 8. 89, 402 (bis), 9. 130.
 New Mexico: Grote 5. 77, 6. 404, 676.
 Nias: Butler 8. 88.
 Niederelbe: Sauber 1. 305.
 Niederlande: Graaf 3. 5; Snellen 5. 626.
 Nordamerika: Edwards 4. 464; Grote 4. 369; Hagen 3. 5.
 Österreich: Mann 7. 483.
 Portugal: Ragonot 4. 241.
 Preston: Threlfall 4. 369.
 Regensburg: Frey 9. 412.
 Rheingau: Fuchs 3. 298, 5. 223, 9. 412.
 Shetland Inseln: Vaughan 4. 52.
 Spanien: Ragonot 6. 626.
 Synonyma: Butler 6. 404 (bis), 676.
 Texas: Grote 3. 5.
 Wanderung: Cordeux 7. 483.
 Württemberg: Steudel 5. 374.
 Yorkshire: Presl 6. 404.
Microlepta n. g. Jacoby 10. 132.
Microlestes n. g. Meyer 8. 202.
Microlomaptera n. g. Kraatz 9. 179.
Micromalthus debilis Larve: Hubbard 2. 27.
Micromatha ophthallica n. Algier: Simon 4. 347.
Micromorphus n. g. Mik 1. 134.
Micromus Monogr.: Hagen 10. 84.
M. aphidivorus London: McLachlan 10. 84.
Micropalama himantopus Neuengland: Brewer 2. 227.
Micropeltis n. g. Kraatz 3. 606.
Micropelides Frankreich: Rey 8. 117.
Micropelplus obsoletus n. Rey 7. 281.
Micropothalmus Begattungsorgane: Bobretzky 3. 139.
Microphyes n. g. Weise 3. 10.
Micropoecila n. g. Kraatz 3. 439.
Micropoecile Breweri Borre 10. 452.
Micropontica n. sect. Böttger 6. 4.
Micropsis Veronensis Eocæn Oberitalien: Bittner 7. 214.
Micropterigina Italien: Curò 5. 624.
 Skandinavien: Wallengren 7. 260.
Micropternus Hargitt 8. 731; Hume 2. 75.
Micropteron bidens Marstrand: Malm 5. 277.
 Skelet: Aurivillius 9. 731.
Micropterus 5. 443.
M. Dolomieu Borne 9. 486.
M. phaeocephus Nesthai: Bingham 8. 730.
M. salmoides Borne 7. 107, 9. 486.
Micropteryx Larven: Schöyen 8. 92.
M. berytella n. Joannis 10. 425.
Micropus melanoleucus Biologie: Shufeldt 10. 543.
Micropyga n. g. Agassiz 2. 553.
Microrhabdium n. g. Kraatz 2. 169.
Microrhynchus n. g. Signoret 5. 619.
Microscalabotes n. g. Boulenger 6. 481.
Microscolex n. g. modestus n. sp. Rosa 10. 350.
Microsemyra n. g. Butler 6. 673.
Microsoma n. g. Cotteau 10. 309.
M. notatum n. Peters 6. 239.
Microspalax n. subg. Trouessart 8. 366.
Microspongidae Atlant. Ocean: Duncan 4. 342.
Microsporidia Balbiani 6. 131, 332.
Microstenonyx n. g. Dahl 9. 629.
Microsternus n. g. Levis 10. 452.
Microstoma lineare Wassergefäßsystem: Zacharias 9. 91.
Microstomidae Landsberg 10. 350.
 Geschlechtsorgane: Rywosch 10. 350 (bis).
Microstylum Hildebrandtii n. Madagascar Karsch 9. 126.
Microtechnites n. g. Berg 7. 239.
Microteliphonida n. ordo Grassi 8. 366.
Microthelyphonidae n. fam. Grassi 9. 385.
Microthorax aurelia n. Fabre 9. 334.
Microtrombidium n. g. Haller 5. 348.
Microtus spec. Latase 10. 553.
Microtus n. g. Chaudoir 3. 25.
Mictis Jansoni n. Centralamerika: Scott 5. 619.
Mictoneura n. g. Meyrick 6. 179.
Midamus n. g. Simon 4. 536.
Middendorff Max v. Reisebriefe Orenburg etc. 2. 125.
 Ornithol. Livland 10. 205.
Middlemiss C. S. Hovering of Birds 6. 497.
 Sound-produc. app. Cicada 9. 390.
Middleton R. Morton Viper a herus 9. 244.
Midea Könike 4. 347.
Mideopsis n. g. Neumann 4. 446.
Miedel Jos. Opatrum 3. 440.
Mieg s. Bleicher 7. 634.
Miers Edw. J. Crustac. in Euplectella 1. 20.
 Collect. Crustac. etc. Südamerika 1. 111.
 Revis. Plagusinae 1. 113.
 Crustac. Gulf of Akaba 1. 281.
 Penaeidae Brit. Mus. 1. 283.
 Revis. Hippidea 2. 3.
 Crustac. Korean and Japanese Seas 2. 365.
 Descr. new Maioid Crustac. 2. 441.
 Classif. Maioid Crustac. 2. 441.
 Crustac. Kerguelens Land 2. 651.
 Crustac. Rodriguez 2. 654.
 Crustac. Malays. Reg. 3. 172, 291, 416.
 Squillidae 3. 174.
 Crustac. Greenland Seas 3. 291.
 Crustac. Vera Cruz 3. 513.
 Crustac. and Pycnogon. Franz Josefs Land 4. 106.
 Anomorhynchus Smithii 4. 218.
 Crustacea » Alert » 4. 442, 444, 8. 31.
 Crustac. Goree Island 4. 534, 633.
 Crustac. Ascension 5. 32.
 Revis. Idoteidae 5. 54.
 Atyephira compressa 5. 202.
 Crustac. Mauritius 5. 596, 6. 153, 7. 436.
 Ocyropa 6. 154.
 Micippa u. Paramicippa 8. 363.
 Thelphusa depressa var. n. 8. 593.
 Brachyura » Challenger » 10. 355.
 Crustac. Channel Isld. 10. 639.
Miescher-Kuesch F. Rheinlachs im Rhein 3. 461, 4. 486.
Miglyptes Hargitt 8. 230.
Mignault L. D. Plantes insectivore. 2. 658.
Mihalkowicz Geza Viet. v. Harn-u. Geschlechts-apparat Amnioten 8. 457, 9. 217.
 Entwicklung Harn- u. Geschlechtsorg. Vertebr. 8. 457, 9. 699.
Mik Jos. Dipterol. Untersuchungen 1. 134.
 Argyra u. Leucostola 2. 8.
 Amphipogon spectrum 2. 8.
 Dipterol. Stud. 2. 272.
 Beschreibung neuer Dipt. 3. 532, 601, 10. 400.
 Praepar. Dipter. 3. 601, 4. 462, 5. 370.
 Dipterol. Mittheilungen 4. 224, 538.
 Dipt. Auckland Inseln 4. 462.
 Strobl Dipt. Seitenstetten 4. 539.
 Girschner Dipterol. Studien 5. 76.
 Metam. Tipula rufina 5. 221.
 Hemerodromia spec. 5. 221.
 Dipterol. Bemerkungen 5. 370, 6. 671, 8. 618.
 Trichocera hirtipennis 5. 372.
 Osten-Sacken Chaetotaxie Dipt. 5. 621 (bis).
 Neottiophilus 5. 622.
 Gonatopus pilosus 5. 649.
 Cacidomyia Löwii n. 6. 162.
 Dipterol. Notiz 6. 356, 10. 131.
 Poecilothrus 6. 388.
 Cacidomyia hygrophila n. 6. 671.
 Fünf neue Österr. Dipt. 6. 671.

- Mik Jos.** *Limnobia anomala* 6. 672.
 Neue Dipt. Niederösterreich 7. 465.
Empis anfructuosa n. 7. 465.
 Biolog. Fragmente (Dipt.) 7. 466.
 Nachtrag z. Schiner's Diptera 8. 66.
 Synon. *Cecidomyia onobrychidis* 8. 67.
Zoocécid. Taxus n. *Euphorbia* 8. 398.
Doros destillatorius n. 8. 398.
Cecidomyia Beckiana n. 8. 619.
 Dipterol. Winke 9. 125.
 Hypochra 9. 126.
 Biol. Tychius crassirostris 9. 154.
 Dipterol. Miscell. 9. 393, 10. 106, 400.
Phaeobalia Pokornyi n. 9. 409.
Trichocera Simonyi n. 9. 409.
 Bem. Dipterol. Aufs. 9. 648.
 Elliptera ommissa 10. 106.
Drosophila n. sp. 10. 106.
 Dipt. Genera P. Lioy 10. 106.
 Girschner Phaenomyia 10. 107.
 Zu Joseph's Fliegen als Schädlinge 10. 400.
 Über Dipteren 10. 400.
 Empiden Kärnten 10. 401.
 Arten-Namen in Schiner's Fauna Austriaca 10. 401.
Tipula oleracea n. paludosa 10. 403.
Mikia n. g. Kowarz 8. 398.
Mikimya n. g. furcifera n. Bigot 8. 67.
Mikluch-Maclay N. de Plagiostomata Pacific 2. 454, 8. 474, 9. 700.
 Solut. for large Vertebr. 6. 106.
Cerebrum Canis Dingo 6. 264, 530.
 Skull Austral. Lachlan District 7. 632.
Dolichocéphale Skull Austral. 7. 632.
 »Barometro Arancano« 8. 363.
 Temperature *Echidna hystrix* 8. 523.
 Not. Zool. Maclay Coast 8. 736, 9. 278.
Dorcopsis Chalmersii n. 8. 738.
 Direct. Hairs Kangaroos 8. 739.
Megapodius n. sp. 8. 739.
 Temperat. Ornithorh. paradox. 8. 739.
 Brain Australian 8. 741.
Dorcopsis spec. New Guinea 9. 276.
 Brain *Halicore australis* 9. 277.
Mikrola n. g. Meyer 10. 304.
Milani P. Schmetterlingsschuppen auf Papier 7. 466, 8. 399.
Milasehwitsch K. Fossil. Kreideformat. Taurien 1. 377.
 Anthropol. Ausstellung 2. 228.
 Etud. paléontol. 3. 250.
 Faune Mollusq. Moscou 5. 123.
Milasehwitz K. Os. Palaeontol. Stud. 1. 241.
 Milford Rob. H. Waders South Coast 7. 130.
Miliola Schneider 1. 90.
Miliolides Munier-Chalmas 8. 570; Schlumberger 8. 2; Terquem 6. 332.
Milionia Sharpei n. Borneo; Butler 9. 653.
Millais J. Guille Charadrius virgin. et Anthus Ricardi 9. 511.
Millepora Dawson 1. 95.
M. alicornis Carter 1. 94, 265; Rice 1. 278.
Milleporidae Quelch 8. 6.
 Miller A. Ant Beetles 8. 197.
 Miller Miss Fanny *Geococcyx californ.* 2. 317.
 Miller H. Nest Parus 8. 229.
Polla flavicincta 9. 416.
Miller Konr. Binnenmollusk. Ecuador 1. 327, 2. 32, 581.
Miller Ludw. Coleopt. Reise Krain etc. 2. 27.
 Coleopt. Reise Dalmatien 3. 314.
 Neue Coleopt. Griechenland 7. 11.
 s. Reitter E. 3. 438, 5. 100.
Miller Olive Thorne Bird Ways 9. 718.
Miller Rob. *Coccothraustes* 6. 504.
Miller S. A. *Spirifera* n. sp. 3. 441.
 Nicholson *Monticulipora* 5. 515, 6. 622.
Monticulipora 5. 568.
 Crinoids Hudson 6. 623.
 Descr. n. fam. *Echinoderm* 6. 623.
 Glyptocrinus u. *Reteocrinus* 6. 623.
 New Spec. Fossils Niagara 6. 623.
 New Orders and new famil. *Echinoderm*. 6. 337.
 Amer. Palaeozoic Fossils 6. 552.
Miller S. A. Descr. 3 n. sp. Foss. 7. 161 (bis), 162.
 Descr. n. sp. Foss. Hudson River 7. 162.
 Descr. n. g. u. n. sp. Foss. Hudson River Group 7. 162.
 Subcarbon. Foss. Lake Valley Mining 7. 162.
Millericrinus Prattii Carpenter 5. 327.
Millet F. W. *Architeuthis* Mount Bay 9. 462.
Millière Pierre Lepidopt. 7. 257.
Acidalia staticata n. 9. 131.
Zygaena Wagneri 9. 153.
Tinea Turatiella n. 9. 153.
 Lepidopt. nouv. 10. 403.
Bucculatrix albigitella n. 10. 422.
Psilothrix incerta n. 10. 426.
Mills Henry *Eponges* d'eau douce 5. 34.
 Spicul. Statoblasts Amer. Spong. 7. 412.
Mills T. Wesley *Cardiac* of Fishes 9. 218.
 Physiol. Heart Alligator 9. 242.
 Rhythm. and Innerv. Heart Chelonia 9. 243.
Millne Eduard Alph. s. Edwards.
Millne W. *Pleurotrocha mustela* 9. 92.
Philodinaea 10. 74.
 New Protozoa 10. 328.
Milner Jam. W. Propag. and distrib. *Alosa sapidissima* 1. 332.
Miltia Simon 7. 441, 8. 37.
Milvulus forficatus *Manitoba* u. York-Factorei: Seton 8. 503.
Milvus Biologie: Booth 2. 317.
M. aegyptius Ungarn; Madarász 7. 604.
M. ater Biol.: Czato 6. 260.
M. gorinda Brook 2. 607.
 Provence: Gerbe 2. 608.
M. regalis Coester 8. 245; Czato 6. 260.
 Eier: Lovassy 7. 605; South 8. 625.
M. scabiodactylus Gregson 8. 405.
Mimallo Schulzii Metam.: Weyenbergh 7. 260.
Mimaster n. g. Sladen 8. 341.
Mimodes n. g. Ridgway 6. 61.
Mimoneetes n. g. Bovallius 9. 96, 627, 10. 357.
Mimus carolinensis Farallone: Townsend 8. 503.
M. polyglottus Holmes 6. 523; Shufeldt 6. 62.
 Boston: Townsend 7. 605.
 Kansas: Goß 7. 133; Williston 7. 330.
Mindora n. g. Möscher 4. 52.
Minhocao Harting 1. 263.
Minia n. g. Pascoe 7. 263.
Minnes Kr. Fysiogr. Sällsk. Lund 2. 628.
Minniza n. g. Simon 4. 535.
Minot Charl. Sedgwick Format. germinal layers etc. 1. 87.
Caloptenus 2. 7.
Distomum crassicolle 2. 218.
 Laws of histol. different. 2. 630.
 Growth as a funct. of cells 2. 630.
 Sketch Compar. Embr. 3. 150, 271, 390, 4. 29.
 Histol. *Caloptenus* et *Anabrus* 4. 366.
 Tongue Reptil and Birds 5. 129.
 Is Man the highest Animal 5. 513, 7. 159.
 Theorie d. Genoblasten 6. 310.
 Mounting Chickembryos 7. 132.
 Death and Individ. 7. 692, 8. 310.
 Samenblasen Meerschweinchen 8. 253, 523.
 Formative Force Organism 9. 34.
 Insectenhaut 10. 379.
 s. Locy W. A. 10. 79.
 s. McMurrich J. P. 6. 433.
Minot H. D. English Birds 3. 556.
 Colorado Birds 4. 3.
 Migrat. Birds 5. 1.
Minutes Cambr. Entom. Club 7. 442.
Minyas torpedo n. Australien: Bell 8. 572.
Miocalles n. g. Pascoe 7. 26.
Mioclaenus n. g. Cope 4. 586, 5. 490.
M. brachystomus Cope 5. 277.
Mionyx n. g. Cope 9. 487.
Miopanax n. g. Bittner 7. 436.
Miostictus n. g. Pascoe 10. 134.
Miot Henri Cl. Ch. Goureaux 3. 265.
Miotus n. g. Pascoe 3. 651.
Miridius quadrivirgatus Butler 10. 82; Hall 9. 646.
Miscellany ornithol. 1. 209.
Misgolas n. g. Karsch 2. 145.

- Miskin W. H.** Descript. Austral. Rhopaloc. 8. 88.
Life Hist. *Ogyris* Genovaeva 8. 93.
Tachyris melanica 8. 94.
Misolampidius morio Sinnesapparat: Kolbe 10. 446.
Mitchell Alfr. T. *Sphinx convolvuli* 7. 261.
Notes (Lepidopt.) 9. 129.
Mitchell Ch. L. *Haematoxylon* 7. 356.
Mitchell F. S. Nat. Hist. Holland 2. 125.
Ornithol. Notes Lancashire 4. 419.
Birds of Lancashire 8. 709.
Mitchell Rob. W. S. Flying Fish 8. 173.
Mitford R. *Cinclus aquaticus* 5. 273.
Eggs *Corvus cornix* 5. 273.
Mithion n. g. Simon 7. 440.
Mithuna n. g. Moore 1. 138.
Mittis Heinr. v. Falterfauna Bosnien 5. 77.
Mitobatinae n. subfam. Simon 3. 174.
Mitoclema n. g. Ulrich 7. 31.
Mitothemma n. g. Butler 6. 404.
Mitra S. B. Organ. Evolut. 9. 586.
Mitra Mediterranstuf.: Hörnes 4. 267.
M. Wrightii n. Japan: Crosse 1. 184.
Mitrephanes n. g. Coues 5. 274.
Mitrephorus Coues 5. 274.
Mitridae Polynesien: Garrett 3. 454.
Tertiaerform. Ligurien u. Piemont: Bellardi 10. 473.
Mitrophanow P. *Haematozoen* 6. 310, 7. 78.
Intercellularlücken etc. Epithel 8. 170, 456.
Nervennendig. Epithel Kaulquappen 10. 183.
Entw. u. Innerv. Nervenbügel Urodelen 10. 502.
Mitschke-Collande F. v. d. prakt. Merinozüchter 7. 157.
Mitsukuri Kakichi Lamellibranch. Gills 4. 657, 5. 419.
Devel. Suprarenal. Bodies Mamm. 5. 276, 6. 82, 7. 331.
Germin. Layer *Chelonia* 9. 706, 10. 184.
Turning *Hydra* 10. 616.
Biol. Stat. Misaki 10. 662.
Mittheilungen Nat. Ges. Aargau 1. 258, 3. 388, 5. 540, 9. 304.
— Sitzungsbericht Akad. Berlin 5. 301, 6. 290, 8. 288, 9. 563, 10. 253.
— Ethnol. Abth. Berlin 9. 279.
— Nat. Ges. Bern 1. 68, 3. 148, 507, 4. 196, 512, 5. 300, 6. 109, 290, 579, 593, 7. 363, 665, 8. 288, 549, 9. 7, 304, 10. 253.
— concholog. 3. 537, 6. 434, 9. 186.
— praehist. Mus. Dresden 6. 56, 8. 259.
— zool. Mus. Dresden 2. 245.
— nat. Ver. Frankfurt 7. 180, 665, 9. 304, 10. 254, 590.
— Commiss. deutsch. Meere Kiel 3. 388.
— Königsberg phys. Labor. 1. 68.
— nat. Ver. Maja 2. 434.
— math. nat. 2. 85, 9. 7, 10. 6.
— Ges. fr. Nat. Moskau 2. 258.
— Münchener entom. Ver. 1. 21, 2. 348, 442, 557, 4. 220, 5. 203.
— Fischereiwesen München 1. 43.
— zool. Stat. Neapel 1. 258, 2. 123, 341, 628, 3. 269, 575, 4. 99, 320, 5. 28, 300, 540, 6. 290, 579, 7. 180, 362, 665, 8. 288, 548, 9. 7, 562, 10. 26, 278, 571.
— deutsch. Ges. Ostasien 2. 628, 3. 99, 269, 507, 576, 4. 196, 320, 439, 512, 5. 177, 300, 6. 109, 579, 7. 665, 8. 548, 9. 7, 10. 253, 571.
— Osterlande 9. 304.
— palaentol. 7. 161.
— nat. Ver. Pommern und Rügen 1. 2, 2. 99, 3. 99, 4. 196, 5. 540, 6. 290, 7. 362, 8. 288, 9. 562, 10. 571.
— nat. Ver. Schneeberg 2. 245.
— schweiz. entom. Ges. Schaffhausen 1. 22, 2. 103, 285, 367, 3. 104, 293, 597, 4. 220, 348, 536, 5. 203, 615, 6. 157, 616, 7. 442, 8. 57, 595, 9. 386, 10. 377.
— naturw. Siebenbürgen 10. 571.
— nat. Ver. Steiermark 1. 68, 3. 269, 5. 300, 6. 579, 7. 363, 665, 8. 549, 9. 562, 10. 278.
— Nat. Ges. Thurgau 8. 148, 5. 300.
- Mittheilungen anthrop. Ges. Wien** 2. 417, 611, 3. 249, 347, 484, 4. 8, 297, 498, 5. 513, 6. 85, 549, 7. 159, 631, 8. 257, 526, 9. 279, 540, 10. 555.
— embryol. Institut Wien 1. 4, 67, 2. 99, 3. 388, 575, 5. 300, 6. 579, 8. 548, 10. 590.
— ornithol. Ver. Wien 1. 46, 2. 314, 3. 223, 5. 269, 6. 482, 7. 579, 9. 492, 10. 520.
Mitna Salvini Reinhardt 2. 412.
Mitura n. g. Simon 9. 628.
Mivart St. Geo Fins of Elasmobranchs 1. 332, 2. 395.
Genesis of Limbs 1. 332.
Skeleton Pelecaniidae 1. 356.
Buffon and his merits 2. 529.
Tails 2. 602.
The Cat 4. 424, 5. 277.
Aeluroidea 6. 83, 263.
Anat. Erethizon dorsatus 6. 84.
Devel. Individ. 7. 692.
Hands and Feet 8. 233.
Cerebral. Convul. Carnivor. 8. 735.
Anat. etc. Arctoidea 8. 735.
Notes Pinnipedia 9. 275.
Viverrula 9. 279.
Mixodectes n. g. Cope 7. 336.
Mixodia rubiginosana Norfolk: Atmore 6. 408.
Mixolecanium Kibarae Targioni 1. 118.
Mixotermes luganensis n. Karbon Lugau: Sterzel 5. 205.
Mixtopagurus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Mixtotherium n. g. Filhol 3. 482.
M'Neil s. MacNeil.
Mnemyne n. g. Pascoe 3. 536.
Mnesarchaea n. g. Meyrick 9. 130.
Mnesictena n. g. Meyrick 8. 626.
Mniocera n. g. Butler 2. 370.
Mniophila Wroblewskii n. Wankowicz 4. 469.
Mniotilta varia Brewster 7. 605; Nehrling 9. 514.
Nest: Van Aken 6. 523.
Mochlonyx Röder 8. 620.
M. calyciformis Meinert 7. 257.
Mochtherus flavipes Männchen: Mik 4. 538.
Mocoa n. sp. Neuholland: Peters 4. 417.
Mocquard F. Ampou pylor. Crust. podophth. 5. 346, 597.
Armat. stom. *Birgus latro* 5. 598.
Syst. apodem. Crust. Decapod. 6. 138, 357, 629.
Nerf cardiaq. Langouste 6. 359.
Anat. estomac Podophthalm. 7. 437, 8. 32 (bis).
Acanthochinus n. g. 9. 485.
Atractaspis leucura n. 9. 491.
Elaps heterochilus n. 10. 518.
Ophid. Congo 10. 518.
Heterolepis 10. 519.
s. Balfour F. M. 8. 308.
Mocquers F. M. S. Teratol. entom. Coléopt. 4. 53.
Mocsary Alex. (Sandor) Mellifera Mus. nat. hung. 1. 307.
Faun. hymenopt. Sibir. 1. 307.
Nene Schlupfwesp. Ungarn 1. 308.
Xenodon rufo cornis 2. 150.
Biol. Chrysidae 2. 289.
Synon. Bemerk. (Hymen.) 4. 126.
Heterogynid. Hungar. 5. 80.
Hymenopt. n. sp. 5. 80, 648.
Gesch. u. Litt. u. geogr. Verbreitung Goldwespen 7. 8.
Litterat. Hymenopt. 7. 489.
Hymenopt. Siebenbürgen 8. 406.
Anthidium 8. 421.
Modiola tulipa Verbreitung: Ford 10. 160.
Modulus Morletti n. Neu-Caledonien: Fischer 6. 6.
Moea Petrieli Chilton 8. 34.
Moebelia n. g. Dahl 9. 629.
Moebius K. Nahrung d. Hering 1. 44.
Austern u. Austernwirthschaft 1. 184.
Bewegungen fliegender Fische 1. 188, 8. 459.
Ergebnisse Meeresforschung 1. 263.
Atlas Bos primigenius Kiel 1. 360.
Bau Eozoon canadense 1. 386.
Thierleben Meer 2. 245.

Moebius K. »Leben ist die schönste Erfindung der Natur« 2. 246.
 Eozoon 2. 248, 438, 536.
 Medusen durch Frost getödtet 3. 67.
 Nahrung der Seethiere 3. 577, 4. 611, 6. 112.
 Meeresfauna Mauritius u. Seychellen 4. 29.
 Foraminiferen 4. 30.
 Danziger Bucht 5. 564.
 Orientirung wandernder Vögel 6. 36.
 Wassergehalt Medusen 6. 133.
 Mittheil. zool. Technik 6. 283.
 Bestand nützlicher Seethiere 6. 308, 597, 7. 182, 183.
 Trypanosoma Balbianii 6. 334.
 Amerikanische Auster in der Ostsee 6. 453, 7. 73.
 Fische der Ostsee 7. 306.
 Einrichtung Museen 7. 659.
 Sterben d. Thiere 7. 692.
 Nachtrag wirbellos, Thiere Ostsee 8. 312.
 Arbeiten u. Foraminiferen 8. 313.
 Freia ampulla 8. 570, 9. 64.
 Nest d. Stüchling 8. 702, 9. 487.
 Balaenoptera Sibbaldi Sylt 8. 736.
 Rosting Posit. Oyster 9. 215, 466.
 Schleimfäden Spinachia vulgaris 9. 240, 703.
 Vergiftungsfälle Mytilus edulis 9. 466.
 Niere Spinachia vulgaris 9. 487.
 Artbegriff etc. 9. 558.
 Wimperorg. Infusor. etc. 10. 32, 254.
 Fortpflanzung Freia ampulla 10. 33.
 Miesmuscheln giftig 10. 160.
 Fortpflanzungsgeschichte Kuckuk 10. 226.
 Kanad. Auster 10. 477.
 Theilung Euplotes harpa 10. 599.
 Wahlvermög. thier. Instincte 10. 664.
Moebius Spongia n. g. parasitica Duncan 8. 412.
Möllendorf O. F. v. Binnenmollusk. Nordchina 4. 266.
 Diagn. n. sp. [Moll.] 5. 675, 6. 435.
 Fauna Chine 5. 675, 6. 206.
 Mollusk. Südechina 5. 678.
 Clausilia pygmaea 6. 4.
 Diagn. n. sp. chines. Arten 7. 51, 535, 8. 148 (bis).
 Mater. Fauna China 7. 51, 392, 8. 148, 10. 472.
 Sinensia (Gredler) 8. 148.
 Gruppen Cochlostyla 8. 453.
 Landschnecken Philippinen 10. 471.
 Ennea-Arten China 10. 476.
 Landschnecken Korea 10. 477.
 Ravis. Chines. Nanniden 10. 477.
 Sika-Hirsch China u. Japan 10. 550.
Möller G. F. Parasit. Galläpfelein 6. 380, 7. 237.
 Novae Hymenopt. spec. 6. 410.
 Sverig. Hymenopt. Fauna 7. 261.
Möller Valerian v. Foraminifer. russ. Kohlenkalk 1. 385, 3. 152.
 Palaeontol. Beitr. Manytsch 2. 321.
 Elasmotherium Fischeri 3. 346.
 Foraminifer. Persien 4. 102.
Mönnich Paul Lichtbrechungsverm. Krystalllinie Vert. 10. 494.
Mösch Casim. Palaeontol. Sentis-Gebirge 1. 242.
Möschler H. B. Schmetterlingsfauna Surinam 1. 137, 4. 52, 636, 5. 625.
 Familien u. Gattungen europäischer Tagfalter 2. 385, 459.
 Exot. Hesperiden 2. 386.
 Grotea = Podosesia n. g. 2. 386.
 Ochsenheimera Birdella 3. 7.
 Erycides Licinus 3. 298.
 Gattungen u. Familien Schwärmer 5. 78.
 Lepidopt. Wiesbaden 5. 625.
 Schmetterlinge Labrador 6. 179.
 Fernald Tortricid. N. Amer. 6. 410.
 Schmetterl. Kaffernland 7. 259.
 Lepidopt. Europa n. Nordamerika 8. 57.
 Hulst Catocala 8. 403.
 Triproctria 9. 417.
 Amer. spec. Uettheisa 9. 654.
 Beitr. Schmetterlingsfauna Jamaica 10. 109.
 s. Elwes 10. 426.
 s. Rogenhofer 8. 87.

Möwes A. Honigsaugende Papageien 8. 732.
 s. Curley E. A. 9. 419.
 s. Plateau 10. 373.
Moffat J. Alston Apatelodes angelica 8. 402.
Moggridgea Karsch 2. 442.
Mogrus n. g. Simon 8. 35.
Mohnicke O. Geschwänzte Menschen 1. 375.
 Säugeth. glatt. Wände 2. 414.
 Pflanzen- und Thierleben niederl. Malaienländer 6. 314.
Molina Entwicklung: Kingsley 3. 173.
M. rectirostris Entwicklung: Grobben 2. 655.
Mojsisovics August v. Beitr. Kenntn. Annelid. 1. 19.
 Access. Fortsätze Schädel Leporiden 1. 238.
 Lumbricidenhypodermis 2. 89.
 Leitfaden zoolog.-zoot. Praepar. 2. 97, 4. 441, 8. 282.
 Afric. Elefant 2. 198, 4. 424, 7. 629.
 Chamaeleon 3. 339.
 System. Übersicht Thierreich 5. 318.
 Streiftouren Bellye u. Villány 5. 321.
 Fauna v. Bellye u. Darda 6. 314, 7. 392.
 Excurs. Bács-Bodroger u. Baranya'er Comitát 7. 392.
 Nachtr. Ornith. Bélye u. Darda 7. 583.
 Zahnformel Halichoerus grypus 7. 628.
 Archibuteo lagopus Österreich 8. 210.
 Reise Südungarn u. Slavonien 8. 566, 9. 330, 557.
 Seltenes Geweih 8. 737.
 Gesang Nucifraga Caryocatactes 9. 514.
 Vogel u. Säugethiere Südungarn 9. 533, 728.
 Geweih Cervus strongyloceros 9. 729.
 Zool. Übersicht österr.-ung. Monarchie 10. 281.
 Seltenere Erscheinungen Vogelwelt Österreich-Ungarn 10. 524.
 Zool. Litt. Steiermark 10. 566.
 s. Wolf J. 4. 612.
Mojsisovics Edw. v. Ammonit. Trias 3. 318.
 Cephalop. mediterr. Trias 6. 3, 451, 7. 53.
 Vortrias Cephalopod. Sicilien 7. 53.
 Arct. Triasfaunen (Cephalopoda) 9. 542.
Mojsvaroceras n. g. Hyatt 7. 537.
Molanna Hagen 6. 386.
M. palmeta Britannien: King 4. 123.
Moleschott Jacob Einheit d. Wissenschaft 2. 338.
 Wassergehalt Horngewebe 2. 343.
 Licht u. Leben 2. 534.
 Einfluß farbig. Lichts 3. 150.
 Lebenseigenschaften der Nerven 5. 30.
 Ch. Darwin 5. 534.
 Blick ins Innere der Natur 5. 559.
 Kreislauf d. Lebens 6. 112.
Moleyre L. Org. vol. Hemipt. 5. 618, 6. 158.
Molge platycephala Bedriaga 2. 451.
Molgula Manhattensis Entwicklung: Kingsley 6. 434.
Molgulidae Adria: Drasche 8. 430.
 »Challenger« Herdman 6. 204.
 Westindien: Trautstedt 6. 433.
Molin Raf. Leben u. Zucht Honigbiene 8. 300.
Molina Aloys De Hom. Mamm. cute 6. 526.
Mollusca Aurivillius 5. 596, 6. 357; Bergh 1. 17, 89, 2. 101, 8. 148; Böttger 6. 435; Bourguignat 6. 435; Brehm 7. 365; Brusina 7. 553; Buttel 4. 560; Call 3. 539; Cattaneo 6. 205; Clessin 2. 293, 5. 416; Dall 3. 538; Depontailleur 5. 123; Dubreuil 7. 283, 8. 431; Dunker 2. 581; Fagot 6. 454, 7. 74, 534; Fischer 1. 327, 4. 392, 656, 5. 416, 6. 434; Friedel 7. 283; Furtado 10. 157; Gredler 1. 166, 167, 2. 174, 8. 678; Hagelberg 4. 512; Hanley 2. 390; Heimbürg 8. 146, 10. 469; Hesse 5. 416; Hirc 10. 469; Hutton 6. 205, 7. 33 (bis); Ihering 2. 136; Jickeli 6. 205; Ingersoll 9. 462; Jousseaume 5. 416, 6. 205, 7. 34, 8. 146; Koebelt 1. 24, 2. 292, 391, 581, 3. 28, 537, 4. 55, 130, 265, 5. 416, 417, 674, 678, 6. 435, 437, 7. 283; Lankester 7. 533; Lobbecke 5. 417, 674, 675; Mahille 6. 435, 7. 34, 534, 10. 155; Maltzan 5. 122, 8. 655, 10. 469; Martens 1. 165, 2. 581, 3. 441, 624, 4. 392, 656, 5. 122, 6. 434, 435; Martini 1. 24, 4. 55; Milaschewitz

1. 241; Möllendorf 5. 675, 6. 435; Monterosato 3. 442; Morlet 4. 130, 392, 5. 248; Nelson 7. 283; Pfeiffer 2. 463; Pini 8. 655; Reeve 1. 165, 326; Roberts 9. 445; Roebuck 4. 392; Roßmäßler 1. 25, 181, 2. 581, 3. 126, 4. 56, 6. 207, 7. 284, 536, 9. 210, 694, 10. 156, 472; Schepman 5. 675, 9. 187; Semper 3. 538; Shuttleworth 2. 172; Sinzow 8. 673; Smith 3. 624, 5. 122; Sowerby 2. 391, 4. 656, 7. 34; Tennyson 2. 222, 7. 51; Tryon 2. 581, 4. 129, 656, 6. 435, 9. 186; Westerlund 2. 391, 4. 265, 656, 5. 675, 6. 435, 7. 283; White 3. 442, 5. 419; Woodward 1. 165.
- Mollusca** Abdel-Goury: Crosse 8. 432.
- Aberdeenshire: Jamieson 6. 207.
- Abruzzo: Böttger 6. 205; Paulucci 5. 123.
- Abyssinien: Bourguignat 2. 391, 7. 49.
- Acclimatisation: Jeffreys 6. 435.
- Adria: Pegorari 5. 418; Stossich 3. 510; Wimmer 6. 2.
- Ägäisches Meer: Martens 2. 464.
- Ägypten: Bourguignat 2. 391.
- Aeltre: Pelseuer 7. 284.
- Africa: Böttger 10. 148; Bourguignat 2. 391; Chapin 9. 461; Dohrn 1. 166, 5. 676; Furtado 10. 155; Gibbons 2. 464; Jickeli 5. 677; Kobelt 8. 147, 656, 9. 462, 10. 471; Martens 1. 181, 7. 51; Monterosato 3. 442; Morelet 8. 449, 673; Nobre 10. 156; Pechaud 8. 148; Sowerby 9. 463; Taylor 4. 392.
- Ahrnthal: Clessin 4. 56, 5. 417.
- Ain: Locard 4. 392, 560, 5. 678.
- Alaska: Dall 2. 222.
- Albany: Beecher 8. 431.
- Albinismus: Deane 2. 195; Gredler 1. 166; Hesse 1. 166.
- »Alerte: Smith 4. 470, 8. 146.
- Algier: Monterosato 2. 32.
- Alluvium: Scharff 3. 318 (bis) (Garonne).
- Alpen: Degenfeld 3. 217; Hesse 5. 677.
- Alt-Aussee: Fuchs 3. 317.
- America: Binney 10. 470; Dall 3. 441, 4. 560; Fischer 7. 535; Verrill 3. 126, 539, 4. 102; Wetherby 7. 52.
- Amiens: Vaniot 4. 393.
- Ampezzo: Gredler 5. 677.
- Anatomie: Pollonera 10. 174.
- Andamanen: Folin 3. 29; Smith 2. 392.
- Angola: Martens 4. 657, 5. 678, 6. 438.
- Anhänge: Dall 8. 146.
- Anjouan: Morelet 3. 126.
- Annam: Watteblad 10. 157.
- Anticosti: Latchford 8. 147.
- Antillen: Guppy 2. 49.
- Arctisch: Fischer 7. 284, 535; Jordan 7. 535; Schneider 5. 418.
- Argentina: Döring 3. 317, 8. 656.
- Argentinische Republik: Kobelt 1. 167, 5. 678.
- Aristoteles: Apostolides 5. 122, 415.
- Armenien: Böttger 5. 676.
- Ascension: Smith 5. 32.
- Aschaffenburg: Flach 9. 461.
- Asien: Dohrn 5. 677; Jordan 7. 535; Martens 4. 392, 6. 206, 8. 449.
- Assinien: Chapin 9. 461.
- Aucellenschichten Novaja Semlja: Tullberg 5. 124.
- Auckland: Martens 1. 181, 2. 294.
- Auge: Butschli 9. 694; Fraisse 4. 265, 656; Patten 9. 677, 10. 352, 469.
- Ausstellung: Jeffreys 7. 33; Jousseau 2. 105; Paulucci 3. 442.
- Australien: Angas 2. 391 (bis), 3. 624; Brazier 4. 130, 8. 655, 9. 187; Martens 5. 678; Petterd 7. 536; Smith 5. 418; Tate 6. 207 (bis).
- Azoren: Guerne 10. 666; Wollaston 1. 182, 325.
- Baden: Lehmann 7. 535.
- Bänderung: Cockerell 9. 187.
- Baikalsee: Crosse 2. 464.
- Balatonssee: Hazay 7. 50; Servain 6. 1.
- Balearen: Hidalgo 1. 327, 3. 538, 6. 437, 8. 147.
- Bamberg: Schedel 10. 472.
- Barcelona: Bofili 3. 538.
- Barents-See: D'Urban 2. 464.
- Mollusca** Barma: Blanford 4. 656.
- Bartoniën-Aquitain. Aix: Fontannes 7. 536, 8. 450.
- Basses-Pyrénées: Watteblad 2. 223.
- Bayona: Hidalgo 9. 461.
- Bayonne: Hidalgo 10. 156.
- Befruchtung: Patten 8. 431.
- Belgien: Pelseuer 5. 180, 6. 449.
- Bergen: Norman 2. 173, 464.
- Bergstraße: Andrae 5. 675.
- Bericht: Kobelt 9. 186, 677; Martens 7. 533, 8. 655; Schiemenz 9. 677, 10. 154; Spengel 8. 430, 9. 186; Troschel 1. 2, 3. 316, 4. 55, 5. 416, 6. 434.
- Bering-Inseln: Dall 10. 29.
- Berings-See: Dall 10. 471; Krause 8. 656, 9. 210.
- Berlin-Inseln: Fischer 8. 432.
- Bern: Regelsperger 7. 536; Studer 7. 536.
- Bestimmen: Ewart 9. 455.
- Bewegung: Simroth 3. 441.
- Bindesubstanz: Brock 6. 205, 7. 49.
- Biologie: Ashford 4. 656; Fignier 2. 247.
- Birstwith: Walker 5. 418.
- Biscaya: Jeffreys 3. 538, 625.
- »Blake: Agassiz 1. 384.
- Blauer Fluß 5. 678; Heude 9. 210.
- Bobka: Rakowsky 3. 364.
- Böhmen: Böttger 6. 205.
- Bojanus'sches Organ: Amaudrut 9. 695.
- Bonifacio: Kolle 10. 472.
- Bordeaux: Scharff 2. 464.
- Borneo: Bock 4. 656; Brot 5. 122; Martens 8. 449; Smith 1. 327.
- Boulonnais: Bouchard 2. 464.
- Branco-Insel: Fischer 8. 432.
- Branne 3. 442.
- Brasilien: Dohrn 7. 50; Martens 3. 625, 8. 673.
- Brest 10. 470; Daniel 9. 209.
- Bristol: Cundall 5. 417; Thomson 9. 211.
- Britannien 7. 50, 8. 148; Adams 8. 431; Cockerell 10. 470; Cooke 6. 436; Jeffreys 1. 327, 2. 172, 464; Kobelt 10. 471; Marshall 10. 471; Nelson 6. 449; Rimmer 3. 625; Sowerby 10. 472; Taylor 6. 450, 7. 258, 8. 450, 674.
- Brooklyn: Cones 2. 195.
- Budapest: Hazay 2. 442, 4. 56, 470, 657.
- Burlington: Gibbons 5. 418.
- Caithness: Baillie 6. 205, 10. 470; Peach 8. 148.
- Calabrien: Paulucci 3. 538.
- Caledonien: Sauverbi 2. 294.
- Californien: Dall 2. 223; Hemphill 4. 392; Keep 5. 418; Stearns 2. 393.
- Calvados: Cockerell 9. 209.
- Cambodge: Morelet 8. 449, 10. 156.
- Campbell: Filhol 4. 56.
- Canarische Inseln: Wollaston 1. 182, 328.
- Cap: Craven 4. 266.
- Cap Hatteras: Bush 8. 655, 10. 155.
- Cap Horn: Rochebrune 9. 210.
- Capverdische Inseln: Tausch 7. 536; Wollaston 1. 182, 328.
- Cardiff: Wolton 9. 463.
- Carnarvonshire: Roebuck 7. 284.
- Carolina: Melvill 4. 392, 560.
- Cassel: Diemar 3. 317, 442, 5. 417, 676, 6. 436.
- Cataloge: Kobelt 2. 463, 5. 417.
- Caucasus: Böttger 2. 172, 3. 29, 5. 676, 6. 436, 10. 470; Clessin 4. 55; Schneider 2. 32.
- Cauterets: Fischer 1. 25.
- Cazaux: Dupuy 2. 32.
- Celebes: Tapparone 7. 255.
- Cette: Granger 3. 126, 317.
- Cette à Aignes-Mortes: Dubrueil 1. 166.
- »Challenger: Folin 3. 317; Smith 8. 146; Watson 2. 391, 581, 3. 29, 538, 4. 55, 265, 422, 650, 5. 675, 6. 435, 7. 34.
- Châtel-Guyon: Fischer 9. 209.
- Chatham: Hutton 1. 167.
- China: Gredler 4. 266, 5. 418, 677, 7. 535, 8. 432, 656, 9. 461, 693, 10. 471; Heude 10. 155; Hiller 7. 50; Möllendorf 4. 266, 5. 678 (bis), 6. 206, 7. 51 (bis), 8. 148 (saep.), 10. 472.
- Chislehurst: Cockerell 8. 147.
- Chôa: Bourguignat 9. 187, 445.

- Mollusca** Christchurch: Ashford 10. 469.
 Clapham: Richardson 9. 462.
 Classification: Dall 8. 146; Fischer 3. 538.
 Coburg: Study 4. 471.
 Cochinchina: Wattebled 8. 450.
 Colombo: Craven 4. 266.
 Colorado: Stearns 7. 51.
 Comalis Medjourtin: Bourguignat 4. 657.
 Comarca di Gerona: Chia 10. 470.
 Commandant-Inseln: Dall 8. 147.
 Comoren: Morelet 3. 126, 4. 657, 6. 206, 8. 449, 9. 210.
 Conchspirale: Grabau 5. 122.
 Congerischichten Pisa u. Livorno: Capellini 4. 267.
 Conservierung: Bachmann 5. 674; Braun 1. 56, 165, 3. 28; Reibisch 9. 445.
 Cooper Creek: Sanger 7. 284.
 Costa Rica: Angas 3. 29; Binney 4. 266; Dall 2. 223 (Kitchenmitten).
 Cottische Alpen: Simon 7. 536.
 Croation: Böttger 4. 266, 5. 676.
 Cuba: Arango 4. 392, 5. 675, 8. 146.
 Curaçao: Gibbons 2. 464.
 Cuviers: Ihering 1. 165.
 Cyrenaica: Martens 7. 284.
 Czernahora: Bakowski 6. 436.
 Dalmatien: Böttger 4. 266, 5. 676, 6. 205; Clessin 9. 677, 10. 470.
 Danzig: Schumann 4. 266, 6. 449.
 Denbighshire: Reebuck 8. 148.
 Deutschland: Bercherding 5. 417; Clessin 1. 327, 7. 535, 8. 147, 432; Reuleaux 8. 450.
 Diluvium: Friedel 6. 2 (Berlin); Greim 7. 635 (Darmstadt).
 District of Salop: Hudson 9. 210.
 Dog's Bay: Barbishire 8. 432.
 Dominica: Angans 7. 534; Brown 4. 130.
 Dora Baltea: Pegorari 6. 449.
 Draguignan: Berenguier 7. 283.
 Drohobycz: Bakowski 9. 445.
 Drôme: Fontannes 1. 26.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Durham Co.: Hudson 8. 147.
 Ecuador: Miller 1. 327, 2. 32, 581.
 Eichfeld: Brazier 6. 205.
 Eier: Brooks 3. 538.
 Eifel: Böttger 3. 217.
 Entwicklung: Broek 6. 436; Cockerell 9. 677; Fol 3. 217, 318; Hadden 6. 205; Trinchese 4. 265.
 Eocen: Heilprin 4. 267, 393 (Verein. Staaten); Morlet 9. 211 (Clarke Co. Alabama).
 Erosion: Shrubsole 9. 677.
 Esthland: Schmidt 8. 540.
 Eßbar: Jordan 5. 416.
 Euboea: Godet 3. 624.
 Europa: Jordan 7. 535, 8. 147; Kobelt 4. 657, 6. 437, 10. 156 (bis), 471; Mabille 3. 217; Roßmäßler 3. 126.
 Fang: Ball 3. 317; Bouvier 2. 241.
 Farbensinn: Keller 4. 470, 6. 3.
 Fichtelgebirge: Sandberger 9. 462.
 Fifeshire: Scott 10. 472.
 Fischerei: Targioni 3. 411.
 Fitzroy-Insel: Brazier 2. 464, 3. 29.
 Flintshire: Reebuck 7. 284.
 Florida: Calkins 3. 441; Dall 7. 284; Melville 4. 392; Stearns 2. 294.
 Formosa: Smith 1. 327.
 Fossil: Böttger 6. 450; Fischer 2. 294; Fontannes 3. 218; Jeffreys 8. 52; Vasseur 3. 442; Wood 8. 52. — Adour: Du Boucher 8. 674; China: Neumayer 7. 52; Colorado: Stearns 2. 294; Fort de Zwynrecht: Broek 7. 285; Italien: Foresti 2. 465; Kottlingbrunn: Handmann 7. 52; Nordamerica: White 7. 52, 536; Ostpreußen: Klebs 9. 462; Paris: Morlet 8. 674; Piemont: Sacco 7. 536; Syrien: Hamlin 8. 149; Vereinigte Staaten: Cooper 10. 157.
 Fränk. Schweiz: Ihering 4. 56.
 Frankfurt a. M.: Goldfuß 5. 677 (bis).
 Frankfurt a. O.: Huth 7. 284.
 Frankreich: Dubreuil 4. 56; Fagot 5. 417; Fischer 2. 222; Granger 4. 560, 10. 155; Heimbürg 2. 293; Lelièvre 1. 327, 2. 392; Locard 5. 123, 418, 678, 7. 50, 9. 210, 693; Rolland 4. 102.
Mollusca Gabes: Dautzenberg 8. 432.
 Galizien: Bakowski 9. 445; Clessin 2. 293; Kröl 1. 167, 3. 363.
 Galapagos: Wimmer 3. 218, 318, 442.
 »Gazelle«: Martens 4. 392 (bis).
 Gehäuse: Osborn 6. 436.
 Geheiligt: Locard 8. 146.
 Genera: Kobelt 3. 206.
 Geographische Verbreitung: Call 5. 417; Fagot 7. 534; Kobelt 1. 167, 2. 463, 3. 217; Sampson 10. 472; Schmeltz 1. 327.
 Georgien: Martens 8. 673.
 Geruchsorgan: Sochaczewer 5. 122.
 Geruchssinn: Spengel 4. 130.
 Geschichte: Locard 7. 533.
 Geschlechtsorgane: Batelli 3. 29, 624.
 Geschmacksknospen: Flemming 7. 534.
 Gesetz der Connexion: Bouvier 10. 159.
 Gibraltar: Crosse 8. 432; Kobelt 6. 437.
 Gießen: Eckstein 7. 50.
 Glacialzeit Würzburg: Sandberger 3. 486.
 Glycogen: Blundstone 9. 187.
 Görs: Erjavec 1. 167, 2. 293.
 Goniatiten-Kalk Adorf: Holzapfel 5. 218.
 Graubünden: Am Stein 8. 655, 9. 187.
 Great Basin: Call 9. 187.
 Green River: White 6. 2.
 Grez: Raeymakers 8. 449.
 Griechenland: Blanc 3. 441; Böttger 7. 49; Clessin 2. 293; Godet 3. 624; Hesse 6. 206, 437, 8. 147; Kobelt 5. 678.
 Grödek: Bakowski 6. 436.
 Guadelupe: Binney 2. 581.
 Guatemala: Crosse 3. 126, 8. 432.
 Guernsey: Taylor 8. 450.
 Haare u. Borsten: Jeffery 9. 445.
 Haiti: Weinland 6. 2.
 Harz: Hesse 6. 314; Riemenschneider 3. 442.
 Hatfield: Chase 7. 535.
 Hellebaek: Collin 4. 130.
 Hellespont: Martens 2. 464.
 Hérault: Dubreuil 2. 31, 293, 464, 581, 3. 317, 624.
 Herznerven: Degiel 1. 165.
 Hochalpen: Clessin 1. 166.
 Hohe Tatra: Hazay 8. 432.
 Holland: Jeffreys 5. 123.
 Homburg: Rolle 4. 266.
 Hongkong: Eastlake 6. 206.
 Hornsea: Butterell 4. 392.
 Hue: Wattebled 10. 157.
 Hull: Butterell 2. 172; Parsons 2. 172.
 Jan Mayen: Becher 9. 677; Friele 2. 392.
 Japan: Dunker 5. 218, 416; Kobelt 2. 172, 3. 29; Martens 9. 694; Smith 1. 327, 2. 465, 9. 463.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1; Brusina 10. 155.
 Jénissey: Leche 2. 293.
 Jersey: Duprey 6. 436.
 Jlfracombe: Cundall 7. 535; Tomlin 10. 472.
 Indian Mus.: Nevill 2. 463.
 Individualität: Cattaneo 5. 675.
 Indomalayisches Gebiet: Nevill 5. 123, 7. 51.
 Inselfauna: Kobelt 1. 167.
 Interlagen: Regelsperger 7. 536; Studer 7. 536.
 Ionische Inseln: Böttger 7. 49.
 Jawa: Pilsbry 9. 462.
 Istrien: Böttger 6. 205.
 Italien: De Betta 4. 265; Gredler 7. 50; Kobelt 2. 392, 464, 3. 217, 4. 266; Paulucci 1. 327, 5. 123; Pini 8. 637.
 Jungtertiär: Neumayer 6. 1.
 Jura: Bruder 9. 281 (Hohnstein); Sterki 6. 1 (Schwarzwald); Struckmann 6. 267 (Wealden Hannover); White 3. 318 (Idaho).
 Kärnten: Clessin 2. 293; Reuleux 10. 472.
 Kaminonka Strumilowa: Rakowski 3. 364.
 Kanalthal: Stussiner 7. 536.
 Kansas: Binney 9. 445; Call 9. 445, 10. 470.
 Karisches Meer: Pfeffer 9. 462, 10. 472.

- Mollusca** Karst: Hire 4. 145.
 Kent: Cockerell 8. 432, 655, 9. 187.
 Kerguelen-Inseln: Martens 1. 181, 4. 392; Smith 3. 30.
 Kerry: Cockerell 10. 470.
 Key West: Melvill 4. 392.
 Kiefer: Schaacko 9. 186.
 Kijler Bucht: Ehrenbaum 8. 146.
 Kiemen: Osborn 8. 146.
 Kleinasien: Clessin 10. 470.
 Körperhöhle: Osborn 8. 146.
 Kohlenformation: Etheridge 1. 182; Molyneux 2. 173 (Ashby); Whitfield 4. 268 (Ohio n. g.).
 Kolomyia: Bakowski 6. 436.
 Kolonien: Cattaneo 5. 675.
 Korallenschichten Valfin: Loril 10. 473.
 Korea: Martens 9. 694.
 Koreastrasse: Jeffreys 2. 293.
 Krain: Böttger 6. 205.
 Kreideformation: White 10. 473.
 Krieslauf: Fleming 1. 166; Kollmann 1. 166.
 Krimm: Clessin 6. 436; Retowski 6. 449 (bis), 9. 694.
 Labrador: Bush 7. 284; Dall 10. 155.
 Lagny: Locard 5. 123, 418, 7. 50.
 Lago d'Idro: Greder 1. 167.
 Laibach: Böttger 8. 147.
 Landeck: Thamm 10. 472.
 Landsberg: Bachmann 9. 187.
 Land's End: Cockerell 10. 470.
 Laplata: Döring 1. 166.
 Laramie: White 6. 2.
 Laramiegruppe: White 2. 80, 6. 450.
 Lansitz: Jordan 3. 29; Weise 7. 536.
 Leber: Bonardi 7. 49; Frenzel 8. 431, 9. 187, 445, 10. 469.
 Lemberg: Bakowski 6. 436.
 Lias: Canavari 4. 8 (Appennin); Neumayr 2. 612 (Nordalpen); Taramelli 4. 176 (Venezien).
 »Lightning« u. »Porcupine«: Jeffreys 1. 327, 3. 29, 4. 656, 5. 416, 6. 435, 7. 33, 534, 8. 146, 655.
 Lignien: Bellardi 9. 694.
 Limburg: Borcharding 8. 655.
 Limfjorden: Collin 8. 147.
 Lithauen: Dybowski 9. 461.
 Litteratur: Dall 6. 205; Roebuck 6. 207.
 Liverpool: Darbishire 9. 693.
 Llandulas: Collier 9. 209.
 Llandudno: Roebuck 8. 148; Tomlin 9. 463.
 Loango: Martens 5. 678.
 Löß: Kobelt 4. 267.
 Lozère: Fagot 4. 657.
 Lübeck: Arnold 6. 436.
 Lymbpe: Cattaneo 5. 675, 6. 205, 435.
 Lyon: Locard 1. 181, 6. 437, 7. 284, 8. 673.
 Maastricht: Ubaghs 7. 285.
 Macleayküste etc.: Brazier 8. 674, 9. 677.
 Madagascarc: Crosse 6. 436; Mousson 5. 418, 6. 207; Smith 6. 1.
 Madeira: Wollaston 1. 328.
 Mähren: Ulicny 5. 418.
 Magelhaenstraße: Martens 4. 392.
 Mallorca: Moragues 10. 156.
 Malta: Becher 8. 147; Feilden 2. 391; Ponsby 8. 449.
 Man: Talbot 4. 560.
 Manitoba: Christy 8. 655.
 Mari-Tandiani: Theobald 7. 51.
 Marne: Locard 7. 123.
 Marokko: Kobelt 5. 678; Morelet 3. 218.
 Marseille: Chareyre 2. 31; Vayssiére 9. 695.
 Martha's Vineyard: Verrill 5. 565.
 Maskarenen: Martens 4. 145; Morelet 6. 1.
 Manritius: Morelet 1. 26.
 Mayo: Warren 2. 173.
 Mediterransch. Steiermark: Hilber 3. 30.
 Melvill Co.: Sowerby 5. 675.
 Mentone: Nevill 3. 538.
 Merioneth: Ruddy 10. 472.
 Mesozoisch: Sinzow 4. 146 (Simbirk n. Saratow); Tennison 7. 284 (Anstralien).
 Mexico: Agassiz 2. 32; Crosse 1. 328, 2. 293, 5. 248, 8. 432; Dall 3. 317, 4. 560, 5. 123; Fischer 1. 17; Mousson 8. 449; Strebel 2. 32, 3. 218, 6. 1.
Mollusca Michigan: Walker 3. 318.
 Middlesex: Cockerell 8. 432, 655, 9. 187.
 Mid-west Yorkshirc 8. 148.
 Mikuliczyn: Bakowski 6. 436.
 Milford: Roberts 7. 284.
 Mimicry: Osborn 9. 187.
 Miocaen: Benoist 3. 625 (Frankreich); Fontannes 1. 26 (Hautes-Veres n. Teraanne); Gottsche 1. 328 (Reimbeck); Hilber 6. 2 (Ostgalizien).
 Miranda de Ebro: Bourgnignat 7. 534.
 Mittelmeer: Fischer 5. 418; Degregorio 9. 209, 10. 471; Jeffreys 4. 130, 5. 677, 6. 437; Jousseume 6. 437; Kobelt 6. 437; Monterosato 2. 32, 581; Neumayr 6. 1.
 Mittelsandstein: Raincourt 7. 634.
 Modena: Strebel 4. 145.
 Molasse: Locard 3. 250 (bis) (Lyon u. Dauphinée).
 Monstros.: Oberdorfer 1. 166; Jousseume 6. 205.
 Mont Doré: Fischer 4. 130, 209.
 Montenegro: Böttger 4. 266.
 Monte Pastello: Meneghini 4. 8 (bis).
 Mosbacher Diluvium: Brömme 9. 463.
 Mosbacher Sand: Böttger 8. 655.
 Moscan: Milachevich 5. 123.
 Mossambique: Martens 3. 217.
 Moulins: Wattleblad 5. 248.
 Münzen: Ingersoll 6. 435.
 Muschelerde: Dollfuß 10. 157 (Touraine).
 Museum: Brauer 1. 327 (Wien); Kobelt 5. 417 (Löbbeckianum); Löbbeck 3. 200, 5. 674, 675 (Löbbeckianum); Martens 9. 186 (Berlin); Tapperone 3. 126, 5. 417 (Paulucci); Trois 3. 270 (Veneto); Turtada 10. 154 (Lissabon).
 Muskelkraft: Plateau 8. 149.
 Nanking: Heude 4. 657.
 Nassau: Kobelt 9. 693.
 Natal: Craven 4. 266.
 Neogen: Fontannes 3. 318 (Cucuron), 10. 473 (Rumänien).
 Nervenlemente: Schultze 1. 385.
 Nervensystem: Bouvier 10. 158; Spengel 4. 130, 560, 5. 122; Vignal 5. 675.
 Neubritannien: Crosse 3. 442.
 Neucaledonien: Crosse 2. 293, 3. 442; Gassier 2. 32, 464, 3. 538, 4. 130, 560, 5. 248; Marie 4. 657.
 Neuenland: Morse 5. 123; Verrill 4. 102, 323, 612, 6. 1, 8. 149, 674.
 Neufundland: Verkrutzen 4. 267.
 Neugranada: Smith 2. 32.
 Neuginea: Brazier 8. 655; Kobelt 10. 471; Reinhardt 9. 462; Smith 10. 472; Tapparone 1. 25, 3. 30, 7. 51, 10. 156.
 Neuphiladelphia: Sterki 9. 463, 10. 472.
 Neuseeland 6. 206; Hutton 1. 167, 3. 624, 6. 206 (bis), 7. 50 (bis), 284; Kirk 3. 442; Watson 7. 51.
 Newquay: James 10. 471.
 Nicobaren: Godwin 3. 317.
 Niederlande: Kerbert 7. 391.
 Niere: Ihering 1. 165; Trinchese 7. 283.
 Nièvre: Brevière 3. 538.
 Nilablagerung: Martens 6. 437.
 Nomenclatur: Bayle 2. 293, 3. 538; Cockerell 9. 186; Heude 8. 431, 655; Rowbotham 9. 186; Woodward 9. 445.
 Nordamerica: Binney 2. 31; Deane 2. 195; Verrill 1. 385, 4. 323; Wetherby 5. 419 (bis), 7. 52.
 Nordatlant. Ocean: Jeffreys 8. 656.
 Nordhavs Expedit.: Friele 6. 129, 206, 451, 10. 30, 155.
 Nordsee: Haren 1. 167.
 Nordtirol: Gremlich 3. 29.
 Nordwestdeutsche Tiefebene: Borcharding 4. 55, 5. 417, 676, 6. 436, 7. 253, 534, 8. 655.
 Normandie: Cockerell 9. 148.
 Northamptonshire 8. 148, 431.
 Norwegen: Esmark 4. 392, 5. 417, 677, 9. 461, 693, 10. 471; Godet 2. 103; Sars 2. 105, 344

Mollusca Nossi-Bé: Craven 3. 538; Crosse 3. 442, 4. 657.
 Nossi-Coruba: Crosse 4. 657.
 Nowaja Semlja: Leche 2. 293.
 Nutzen: Rochebrune 7. 33, 533; Winslow 10. 456.
 Nyanza: Bourguignat 7. 253, 534.
 Nyassa: Smith 4. 560.
 Oban: Darbyshire 8. 656.
 Oberitalien: Gredler 7. 50.
 Obermioacaen Undorf: Clessin 8. 450.
 Odontophor: Geddes 2. 391.
 Österreich-Ungarn: Brusina 9. 157, 677; Clessin 10. 470.
 Ohio: Gray 7. 50.
 Oise: Baudon 8. 431.
 Oldenburg: Heimburg 1. 167.
 Oolith: Whidborne 8. 149.
 Oosterschelde: Schepman 8. 148.
 Orange-Staat: Craven 4. 266.
 Orbaix-l'Abbaye: Ollivier 8. 674.
 Osabrück: Borchering 5. 676.
 Ostindien: Godwin 5. 418, 6. 206, 437, 8. 147, 10. 471; Waagen 8. 149; Wood 4. 561.
 Ostpreußen: Friedel 7. 535.
 Ostseeprovinzen: Braun 7. 253, 534, 535 (ter); Schmidt 9. 463.
 Ottawa: Small 6. 449.
 Oned Rir: Rolland 5. 32.
 Onkéréwé: Bourguignat 9. 445.
 Oxford: Pearce 7. 51.
 Pacificregion: Cooper 3. 538; Stearns 7. 254.
 Paetel's Sammlung: Paetel 7. 33, 10. 456.
 Palaeartische Region: Westerlund 9. 211, 694, 10. 157.
 Palaeozoische Formation Apennin u. Seealpen: Gastaldi 1. 49.
 Palermo: Monterosato 1. 25.
 Papua: Tapparone 2. 223, 3. 625.
 Paria: Guppy 2. 438.
 Paris: Jousseaume 2. 105, 3. 29, 6. 437.
 Pariser Becken: Cosmann 5. 123, 6. 25, 450.
 Patagonien: Holmberg 5. 563; Martens 4. 392.
 Perak: Crosse 2. 551, 3. 126; Godwin 3. 317; Morgan 9. 462.
 Persien: Böttger 5. 676 (bis).
 Persischer Golf: Smith 1. 327.
 Peru: Lubomirski 3. 318.
 Peterborough: Nicholls 8. 148.
 Philippinen: Bergh 1. 17, 4. 30, 5. 32; Hidalgo 10. 155; Kobelt 7. 535, 10. 29; Semper 6. 207.
 Pianosee: Bonardi 6. 436.
 Pic du Gar: Fagot 6. 437.
 Piemont: Bellardi 9. 694; Lessona 4. 266; Pollonera 8. 452, 673, 10. 472.
 Pleistocaen: Clessin 2. 32.
 Pliocaen: Depontaillier 5. 123 (Seealpen), 8. 450 (Caunes); Fontannes 3. 101, 4. 514 (Rhône u. Ronsillon); Sacco 9. 694 (Piemont); Sandberger 4. 9 (England); Stefani 1. 328, 5. 123 (Italien).
 Podolien: Clessin 3. 442.
 Point Barrow-Expedit.: Dall 8. 432.
 Pola: Clessin 10. 470.
 Polynesien: Brazier 7. 251 (bis).
 Pommern: Friedel 5. 677.
 Pondicherry: Nevill 1. 184.
 Pontefract: Roberts 9. 210, 10. 156.
 »Porcupine« s. Lightning.
 Port Darwin: Angas 3. 624.
 Port Jackson: Brazier 5. 122.
 Portugal: Hidalgo 3. 538, 6. 437, 8. 147; Maltzan 9. 462; Nobre 9. 210, 10. 156; Servain 4. 267; Silva 10. 156, 10. 472.
 Posteoacaen Atlantic: Heilprin 6. 2.
 Postpliocen Turin: Pollonero 9. 694.
 Premyslany: Rakowsky 3. 364.
 Preste: Dupuy 2. 581.
 Preston Candover: Fitzgerald 8. 147, 656.
 Przemyśl: Kotula 6. 437.
 Puerto Plata: Gibbons 2. 464, 3. 29.
 Puerto-Riqueña: Gundlach 6. 437.
 Pyrenaeen: Fagot 6. 436.
 Pymont: Hesse 3. 29.
 Quaternär Lyon: Locard 2. 465.

Mollusca Queensland: Nelson 3. 30, 318.
 Radula-Zähne: Ihering 8. 431; Rödlar 8. 149; Schacko 9. 156.
 Redcar 3. 29.
 Rhone: Clessin 8. 147.
 Rhonebecken: Coutagne 7. 50; Locard 4. 265, 7. 51.
 Richmondfluß: Tenison 3. 126.
 Rochefort-sur-Mer: Regelsperger 7. 51.
 Rodriguez: Smith 3. 30.
 Rothes Meer: Jickeli 7. 535, 8. 147.
 Roussillon: Bucquoy 5. 417, 6. 207, 9. 157, 10. 470; Fontannes 3. 101, 4. 514.
 Rumänien: Clessin 9. 461.
 Rurutu: Garrett 2. 581.
 Russisch-Armenien: Martens 4. 145.
 Rußland: Martens 1. 181.
 Sado: Nobre 10. 156.
 Sahara: Fischer 1. 167; Tournouer 2. 582.
 Salanga: Martens 6. 438.
 Salomoninseln: Brazier 4. 130; Smith 9. 210, 10. 472.
 Salvages: Wollaston 1. 182.
 Samenkörperchen: Brunn 8. 146.
 Sammeln: Boll 3. 317; Bouvier 2. 241; Clessin 7. 33; Dupuy 1. 24, 4. 392; Folin 2. 463, 3. 316; Kobelt 10. 456; Wetherby 7. 33.
 San Diego: Orcutt 9. 210.
 Sandstein Brasles: Laubrière 4. 657.
 S. Giovanni Ilarione: Gregorio 4. 267.
 Sanngebiet: Tschapek 6. 1.
 Sansan: Bourguignat 4. 471.
 São Thomé: Greeff 5. 677.
 Sardinien: Martens 8. 449; Panlucci 6. 449.
 Sark: Taylor 8. 450.
 Schalen: Bunker 3. 441; Ehrenbaum 8. 146; Grimbél 8. 431; Tullberg 5. 598.
 Schiefer Celleneuve: Fontannes 2. 510.
 Schlesien: Goldfuß 6. 437; Merkel 5. 678, 8. 148.
 Schottland: Coates 9. 461.
 Schwäbische Alb: Degenfeld 3. 217.
 Schwarzes Meer: Jeffreys 6. 206; Weinkauff 6. 2.
 Schweden: Clessin 1. 166, 2. 293, 3. 317.
 Schweiz: Böttger 3. 217; Christy 7. 49; Clessin 10. 470; Cockerell 8. 656; Suter 3. 207.
 Scilly: Smart 8. 450, 9. 463, 694.
 Szczeczerac: Bakowski 6. 436.
 Sehporpur: Hensen 1. 30.
 Seine: Locard 5. 123.
 Semerdale: Ruebeck 6. 207.
 Senegal: Bourguignat 2. 391; Jousseaume 9. 693.
 Senegambien: Maltzan 7. 535; Rochebrune 7. 284.
 Seychellen: Martens 4. 125; Morelet 6. 1.
 Sibirien: Westerlund 1. 181.
 Sicilien: Benoit 5. 676; Kobelt 4. 56; Platania 8. 449.
 Siders: Böttger 3. 217.
 Siebenbürgen: Jickeli 1. 167; Kimakovicz 7. 254, 8. 147.
 Silur Böhmen: Barrande 5. 419.
 Sinnesorgane: Batelli 3. 624, 4. 393; Scharff 8. 431.
 Skandinavien: Westerlund 4. 656.
 Skellings: Cockerell 9. 693.
 Sligo: Warren 2. 173.
 Smyrna: Terquem 9. 331.
 Socotra: Crosse 8. 432; Godwin 4. 560, 5. 418 (bis), 7. 50; Martens 6. 438.
 Sommegebiet: Loe 8. 656.
 Spanien: Hidalgo 3. 538, 6. 437, 8. 147, 10. 156; Kobelt 5. 418, 677, 7. 50; Servain 4. 267.
 Spermatozoen: Blomfield 3. 65.
 Spiralen: Grabau 5. 417.
 Spitzbergen: Böttger 9. 445.
 Spitzbergen: Friele 2. 464.
 Spreewald: Jordan 5. 677.
 Steiermark: Clessin 2. 293; Tschapek 2. 173, 294, 4. 267, 6. 1, 7. 536.
 Stewart: Filhol 1. 25.
 St. Helena: Wollaston 1. 182, 328.
 Stillir Ocean: Martens 8. 206.
 Strzyzow: Rakowski 3. 364.

- Mollusca Subappennin:** Jeffries 8. 149.
Subfossil 8. 149 (Nottinghamshire); Cooper 10. 157 (Vereinigste Staaten); Martens 10. 157 (Ägypten).
Südalpen: Andreae 7. 49.
Südamerika: Dohrn 5. 677; Dunker 6. 266.
Snez: Cooke 10. 155; MacAndrew 8. 419, 673, 9. 210, 462, 693.
Sumatra: Bock 4. 656; Brot 5. 122; Shepman 3. 412.
Surrey: Cockerell 8. 432, 655, 9. 187, 461; Rowe 9. 461.
Sussex: Harting 1. 25; Jeffery 6. 206.
Sutherland: Baillie 6. 205, 10. 470.
Synonyma: Tournouer 2. 293.
Syrien: Böttger 6. 435.
Systematik: Ihering 3. 29.
Tage: Nobre 10. 156.
Talisman: Fischer 8. 431.
Talsch: Böttger 5. 676, 10. 470.
Tandil: Döring 9. 209.
Tanganika: Bourguignat 9. 187, 445; Crosse 5. 123, 243, 5. 417; Pelseneer 9. 694; Smith 3. 539, 4. 56, 560, 657; Tausch 8. 148, 674.
Tarbert: Scott 9. 694, 10. 594.
Tasmanien: Legrand 2. 464; Petterd 2. 464 (bis), 3. 126, 442, 7. 536; Rogers 4. 266.
Tannchen: Tschapek 8. 450.
Tanrien: Clessin 4. 55.
Tees: Ashford 5. 417; Hudson 9. 462.
Tertiaerformation: Meyer 1. 26, 182, 7. 536. —
 Belgien: Nyst 6. 207; Bosnien: Neumayr 4. 267; Californien: Dall 2. 223; Croatien: Brusina 2. 32; Dalmatien: Brusina 2. 32; Herzegovina: Neumayr 4. 267; Javary Rivers: Etheridge 2. 392; Italien: Foresti 8. 149; Ligurien: Bellardi 2. 32, 6. 450, 7. 52, 9. 694, 10. 473; Pariser Becken: Carez 4. 145; Cobmann 9. 211; Meunier 1. 328; Piemont: Bellardi 2. 32, 6. 450, 7. 52, 9. 694, 10. 473; Portugal: Tournouer 2. 481; Rumänien: Tournouer 2. 582, 3. 218; Slavonien: Brusina 2. 32; Solimões: Etheridge 2. 392; Spanien: Tournouer 2. 481; Sumatra: Böttger 3. 539, 6. 266; Tajo: Cotter 4. 298; Wanganui: Hut-ton 7. 52.
Teutoburger Wald: Borchherding 4. 470.
Texas: Wetherby 2. 32.
Thessalien: Stussiner 8. 674, 9. 463.
Thüringen: Böttger 5. 676; Hesse 4. 266.
Tiefsee: Jeffreys 2. 172.
Tirol: Böttger 5. 417.
Titon Caprino: Parona 4. 176.
Todos Santos Bay: Oront 9. 210.
Tongrien Etampes: Cobmann 3. 126.
Tonkin: Morlet 9. 694, 10. 156.
Tortonien Gironde: Clavaud 2. 229.
Trakee-Gruppe: White 6. 2.
Transcaucasien: Böttger 5. 676 (bis).
Transvaal: Craven 4. 266.
Travailleurs: Fischer 5. 416, 6. 435.
Trias Idaho: White 3. 318.
Tripolis: Martens 2. 392.
Triton: Jeffreys 7. 50.
Troas: Martens 2. 464.
Tromsöund: Schneider 9. 463.
Tunis: Issel 3. 317 (bis), 8. 566; Letourneur 10. 471.
Ungarn: Hazay 5. 677, 7. 50.
Ungava-Bai: Dall 10. 155.
Unterfranken: Clessin 3. 317; Sandberger 9. 462 (bis).
Unterweser: Kohlmann 2. 392.
Ursula: Tschapek 6. 1.
Uruguay: Smith 3. 539.
Usagara: Crosse 9. 209, 10. 155.
Usambara: Craven 3. 538.
Valentia: Cockerell 9. 693.
Vallarsa: Gredler 5. 677.
Valle dell' Oglio etc.: Adami 9. 677.
Vall' Intelvi: Bonardi 5. 676.
Val Vidrera: Salvana 8. 148.
Vall Vestino: Gredler 10. 471.
Vancouver-Insel: Smith 3. 539.
- Mollusca Varangerfjord:** Guerne 10. 471; Pou-chet 6. 207, 419.
Variabilität: Contagne 7. 31; Cockerell 9. 693; Oberdorfer 1. 166; Taylor 7. 51.
Vegas: Leche 7. 535; Westerlund 6. 450.
Velebit: Stossich 1. 263.
Verdaunungscanal: Brooks 3. 317.
Vereinigste Staaten: Agassiz 1. 384; Binney 2. 31, 7. 534, 10. 470; Bush 10. 155; Cooper 9. 693, 10. 157.
Vettor Pisanis: Picaglia 9. 728.
Vicenza: Torossi 10. 498.
Violante: Issel 3. 317.
Vogelsberg: Kinkelin 5. 677.
Vorderrheinthal: Böttger 5. 676.
Waldach: Krauß 2. 217.
Wanderungen Lyon: Locard 1. 181.
Wasseraufnahme: Carrière 6. 436; Griesbach 6. 205, 436, 7. 534, 9. 187; Lankester 7. 534, 8. 146.
Wassergefäßsystem: Carrière 5. 248.
Waterford Co.: Roebuck 7. 254.
Weimar: Schmidt 4. 266.
Wensleydale: Roebuck 6. 419.
Wernigerode: Gottschalk 10. 471.
Westfalen: Clessin 1. 327; Hesse 3. 29, 7. 50.
Westpreußen: Friedel 7. 535; Schumann 10. 472.
Whitby: Crowther 2. 581.
Wight: Ashford 4. 392.
Willem Parents: Lüth 5. 678.
Windungen: Martens 1. 166.
Württemberg: Weinland 6. 450.
Würzener Save: Stussiner 7. 536.
Yarkand Miss: Nevill 3. 410.
Yeovil: Ponsonby 8. 148.
Yeu: Servain 3. 625.
York: Christy 4. 392.
Yorkshire: Hey 3. 317, 4. 560, 8. 147, 432; Nel-son 2. 173, 6. 449, 7. 51, 10. 156.
Zabie: Bakowski 6. 436.
Zanzibar: Bourguignat 2. 391.
Zeichnungen: Eimer 9. 584.
Zierenberg: Diemar 6. 436.
Zobtenberg: Merkel 7. 51.
Zucht: Petterd 2. 464.
- Molluscoidea:** Alerts: Smith 4. 470.
Molops: Südosteuropa: Heyden 5. 104.
M. latiusculus: n. Kraatz 2. 170.
Molothrus: Biologie: Darwin 5. 274.
M. ater: Western New York: Damm 8. 730.
M. peroris: Schlater 8. 228.
Moluridae: Haag 3. 10.
Molva vulgaris: Eier: Dunn 8. 702.
Molybdautha: n. g. Meyrick 8. 626.
Molyneux: Will. Aviculopecten 2. 173.
Molytes coronatus: Carotten schädlich: Fallou 5. 671, 8. 653.
Mombasa: n. g. Fairmaire 7. 509.
Momer: R. Cysticerques 2. 2.
Momotidue: Garrod 1. 232.
Biologie: Ganner 7. 133.
Monachus tropicalis: True 10. 553; Ward 10. 553.
Biologie: Ward 10. 553.
Monaco Prince Alb. de Rech. zool. »Hirondelle«: 10. 282.
Pêche de la Sardine, côtes d'Espagne: 10. 499.
Deux et trois camp. »Hirondelle«: Gascogne 10. 665.
Monactellidae: Lendenfeld 7. 413, 8. 4; Zittel 1. 277, 2. 249.
Monadina: Zopf 10. 33.
Temperaturinfluß: Dallinger 3. 151, 409.
Monanchora: n. g. clathrata n. Carter 6. 334.
Monanthis ciliaris: n. Puton 2. 559.
Monarcha: Browne n. Salomonsinseln: Ramsey 6. 523.
Monaulidae: n. fam. Hertwig 6. 336.
Monatsberichte: Acad. Berlin 1. 3, 68, 258, 381, 2. 123, 218, 341, 3. 148.
Monatsbl. Entomol.: 3. 597, 5. 56.
 — bad. Ver. Geflügelzucht 1875 1. 209.
Monatsschrift internat.: 7. 363, 8. 288.
 — deutsch. Ver. 7. 463.

- Monaxonidae** »Challenger«: Ridley 10. 50, 614.
Moncreaff Henry Gelechia brizella 4. 465.
 Tychius haematocephalus Gosport 9. 675.
Moncreiffe Sir Thom. Lepidopt. Moncreiffe Hill 2. 148, 273.
 Lepidopt. 1879 2. 459.
Monedula turrium Biologie: Warren 8. 712.
 Monell J. s. Riley 2. 271.
Moneren Smith 4. 199.
 Italien: Maggi 1. 264.
 Neapel: Trinchese 4. 514, 7. 698.
 Verdauungscanal: Cunningham 4. 199.
Moniez R. Spermatozoid. Cestodes 1. 279.
 Observ. Tératol. Taenias 1. 280.
 Etud. anat. et embryol. Taenias 1. 280.
 Polydactylie 1. 359.
 Lapin ruminant 1. 373.
 Bothriocephal. 2. 267.
 Solenophorus megacephalus 2. 364.
 Taenia Krabbei n. 2. 364.
 Taenia Vogti et Benedeni n. 2. 364.
 Taenia Giardi 2. 364.
 Parasit. Helminthes 2. 551.
 Métam. Cestodes 2. 554.
 Accid. caus. par les Ascarides 2. 652.
 Cysticerques 2. 653, 3. 414.
 Oeufs Ligula 2. 653.
 Tetrorhynques 3. 172.
 Ligula simplicissima 3. 290.
 Etud. Cestod. 3. 512, 581, 4. 105.
 Cestod. et Helminthologists 3. 512.
 Abothrium gadi 4. 104.
 Spiroptera leporum n. 4. 105.
 Taenia Barroisii n. 4. 105.
 Mém. Cestodes 4. 113, 7. 215.
 Types Cestodes 5. 342, 6. 135.
 Gymnospora n. g. 9. 601, 10. 599.
 Distoma ingens n. sp. 9. 610, 10. 334, 622.
 Paras. nouv. Daphnid. 10. 283, 334, 597.
 Lecanium hesperidum 10. 381.
 Schizogones parasiticus 10. 613.
 Lavori s. Parassiti 10. 619.
 Copepod., Ostracod., Cladoc. Lille 10. 640.
Monilema semipunctatum Leng 9. 182.
Moniligastrer Fortpflanzungsorgane: Beddard 10. 678.
M. Barwelli Beddard 9. 360.
Monitor Saurus Gahan: Giebel 1. 208.
Monks Sarah P. Mimetic color. Tadpoles 2. 53.
 North Amer. Turtles 2. 53.
 Diemyctylus viridescens 3. 338.
 Biogr. Green Lizard 4. 149.
 Intellig. Cat 4. 174.
Monnier Denis Product. artif. élém. organ. 5. 178, 560, 6. 312.
Monnier P. L. Le s. Allen Gr. 10. 1.
Monnot . . Catal. Coléopt. Sarthe 7. 569.
Monobia confluens n. Schneider 2. 438, 649.
Monocentris japonicus Bauchstachel: Riehm 7. 107.
 Stacheln: Hilgendorf 2. 298.
Monocerus Catalog: Kobelt 6. 6.
Monochammus confusus Eierlegen: Packard 8. 122.
M. Deyrollei n. Thomson 2. 462.
Monocotyle n. g. Taschenberg 1. 279.
Monocotylidae n. fam. Taschenberg 2. 363.
Monodon Schädcl: Southwell 7. 629.
Monodontomerus aereus Biologie: Wachtl 10. 131.
Monohamminae n. sp. Bates 7. 530.
Monohammus australis Metamorphose: Lucas 3. 27.
Monolene n. g. Goode 4. 396.
Monomitra n. g. Goode 7. 105.
Monomma n. sp. Waterhouse 2. 390.
Monommidae Museum Thomsonianum: Thomson 1. 159.
Monommides n. sp. Oberthür 8. 116.
Monomorium Pharaonis Berlin: Fromholz 9. 420.
Monophadnus viridis Larve: Gadeau 8. 114.
Monophlebus hellenicus n. Gennadius 6. 673.
Monophyes Claus 6. 336, 621, 9. 67.
Monopodium Kowalevskyi n. Mereschkovsky 3. 139.
Monopon consanguineum n. Piaget 7. 461.
Monopora vivipara Salensky 9. 97.
 Entwicklung: Salensky 8. 589, 9. 91 (bis), 621.
Monophylephorus n. g. Levinson 8. 10.
Monorhiza n. g. Haacke 10. 615.
Monostaechas n. g. Allman 1. 93.
Monostomum orbiculare Parzona 10. 624.
Monostylis n. g. Pereyaslawzewa 9. 589.
Monothalamata Theilung: Gruber 4. 514.
Monotides Du Plessis 9. 360, 621.
Monotopion n. g. Reitter 8. 427.
Monotremata Horvath 2. 76; Pritchard 5. 153; Ryder 2. 76.
 Ei 8. 735; Caldwell 8. 250, 520 (bis); Moseley 8. 735; Poulton 7. 625; Spencer 8. 250.
 Embryologie 8. 520; Bennett 8. 520; Caldwell 10. 545.
 Fortpflanzung: Southwell 8. 520.
 Litteratur: Fletcher 8. 735.
 Mammarorgane: Gegenbaur 10. 231.
Monotricha n. g. Mereschkovsky 1. 261.
Monotrypa n. subg. Nicholson 2. 553.
Monotrypella n. g. Ulrich 7. 31.
Monotus morgiensis Du Plessis 9. 91.
M. relictus Du Plessis 9. 91; Zacharias 8. 29.
Montagu A. Dict. Brit. Birds 5. 466.
Montano . . Cranes boughs etc. 2. 79.
Montaugé M.M. de frères Ennemis et maladies huitre 2. 601.
Monteil S. Étude vol naturel 2. 107.
Monteira Mariana s. Neves D. F. 2. 535.
Monteronato Marq. de Coquill. Palermo 1. 25.
 Coquill. Algérie 2. 32.
 Conchigl. méditerr. 2. 32, 581.
 Placidia 3. 126.
 Conchiglie Africa 3. 442.
 Conchiglie zona abissi 3. 442.
Montgomery Edm. Protoplasma Elementarorganismen 8. 313.
Monti A. s. Golgi C. 8. 10.
Monticelli Fr. Sav. Taphozous Buia 9. 279.
 Chirott. Ital. 9. 728.
 Chirott. South Ital. 9. 728.
 Note elmintol. 10. 619.
 Acantocéfali 10. 620.
 s. Grassi 10. 398.
 s. Raffaele Fed. 10. 357.
Monticola Vian 4. 494.
M. cyaneus Irland: More 3. 245.
M. saxatilis Hohe Wand: Reiser 7. 312.
Monticulipora Miller 5. 515, 568, 6. 622; Nicholson 4. 55, 201, 5. 198.
 Kohlenformation: Vine 8. 260.
M. tumida Nicholson 7. 213.
Monticuliporoida n. sp. Foord 7. 415.
 Silur Britannien: Nicholson 7. 415.
Montigny Ch. Différ. apprécié. de la grandeur 3. 505.
Montmahou C. de Hist. nat. Zool. 9. 307.
Montresor F. Francolinus pictus 7. 132.
Montrouzier R. P. s. Gassies J. B. 2. 464.
 s. Souverbie S. M. 2. 294.
Moody Henry Loring Larva Chauliodes 1. 303.
 Nacerdes melanura 3. 440.
 Pyrochroidae 3. 537.
Moor E. C. Migrat. Birds Yorkshire 7. 583.
 Birds Nest 8. 482.
 Gallinula chloropus nesting 10. 542.
Moor Edw. Jam. Yunx torquilla 9. 270.
Moore A. G. Hooting Long-eared Owl 4. 172.
 Daption capensis 5. 486.
Moore All. Y. Illum. opaque Objects 4. 25.
 Color. globul. sang 5. 535.
 Testing Microscop. Objectiv 6. 283.
Moore C. Paleontol. Meux-Well Deposit 2. 109.
 Eozoon canadense 4. 103.
 Geol. Deposits British Distr. 5. 9.
Moore F. A. Lepidopt. Tenasserim 2. 355.
 Asiat. diurn. Lepidopt. 2. 385.
Moore Frdr. Descr. Lepidopt. Yarkand Miss. 1. 137, 3. 410.
 Revis. Europ. Asiat. Lithosiidae 1. 138.

- Moore Frdr.** Lepidopt. Hainan 1. 305.
 Asiatic Hesperidae 1. 306.
 Indian Heteroc. Coll. Atkinson 3. 4.
 Asiatic Heteroc. Heteroc. 3. 5, 6. 675.
 Lepidopt. Ceylon 4. 52, 369, 6. 674.
 Ophiderinae 4. 370.
 N. g. and n. sp. Asiat. Nocturn. 4. 540.
 Crastia Distanti n. 5. 375.
 Lepidopt. Kangra District 5. 625.
 Monogr. Limnaina and Euploeina 7. 3, 4.
 Descr. Asiat. Diurn. Lepidopt. 7. 484.
 Descr. Ind. Lepidopt. Heteroc. 8. 623.
 Rondotia n. g. Menciana n. 8. 626.
 Zetides Acheron n. 8. 627.
 Lepidopt. Mergui 10. 109.
 s. Kottney G. A. 5. 625.
Moore G. P. British Birds 2. 486.
Moore John Columbarium 2. 317.
Moore M. H. Mortality Golf of Mexico 4. 472.
Moore N. B. Birds Bahamas 2. 226.
 Birds Nassau 2. 226.
Moore Thom. J. Naturaliz. Venus mercenaria 9. 697.
 s. Jefferson J. P. 2. 223.
Moquin-Tandon G. s. Claus C. 6. 110, 7. 181.
Moragues Foru. Molusc. Mallorca 10. 156.
Moramila n. g. Cameron 7. 6.
Morawitz A. Chilenische Carabid. 9. 439.
Morawitz Fr. Biunenfauna Mittelasién 4. 126, 7. 7.
 Russ. Bombus 4. 543.
 Habropyga cinerea \times melpoda 7. 132.
 Neue russ.-asiat. Bombus 7. 262.
 Kritik Bombus 7. 506.
 Anthidium Christophi n. 8. 96.
 Stelis ruficornis 8. 115.
 Melitta curiosa 8. 646, 9. 155.
 Eumenidarum n. sp. 8. 651, 9. 154.
 Nene transcaucas. Apid. 9. 655.
 Insecta itin. Przewalskii 10. 429.
Morchellioides n. g. Herdman 9. 676.
Mordecai E. R. Alopa praestabilis 5. 441.
Mordellidae Chevrolat 5. 671; Emery 2. 104.
 Morocco: Baudi 1. 143.
 Portugal: Baudi 1. 143.
More A. G. Monticola cyaneus 3. 245.
 Long eared owl 4. 5.
 Ptarmigan Cumberland 4. 173.
 Puffinus griseus 4. 491.
 Ireland Falcon Ireland 5. 151.
 Porzana Bailloni 5. 275.
 Tetrao Mayo 5. 488.
 Echinorhinus spinosus 8. 701.
 List Irish Birds 9. 267.
Moreau Em. Hist. nat. poiss. France 4. 147.
Moreau H. Educ. oiseaux voliere 1. 349.
Moreira Nicol. Lepidopt. 4. 466.
Morel C. Traité élém. histol. humaine 2. 530.
Morel de Glasville Stereosaurus Herberti 4. 582.
Morélet A. Faune paléontol. Maurice 1. 26.
 Moll. Anjouan 3. 126.
 Bulimus Campodermus n. 3. 127.
 Fanne malacal. Maroc 3. 218.
 Malacol. Comores 4. 657, 6. 206, 8. 449, 9. 210.
 Marten's Mollusc. Mascareignes 6. 1.
 Moll. Afrique 8. 449.
 Melania Savinierei n. 8. 451.
 Naiades Tabasco 8. 454.
 Coquill. Afrique equinox. 8. 673.
Moreno Franc. P. Antropol. e arqueologia 5. 154.
 Patagonio 6. 114.
 Origin del hombre Sud Americano 6. 266.
Morgan C. Lloyd Anim. Intellig. 5. 561.
 Suicide of Scorpions 6. 377.
 Instinct 7. 389.
 Sound-produc. app. Cicada 9. 390.
 Beetle in Motion 10. 131.
 Abnorm. Vertebr. Column Frog 10. 152.
 Scorpion virus 10. 376.
 Abnorm Urostyle Frog 10. 503.
 Animal Biology 10. 591.
Morgan Jacq. de Mégathyridès n. sp. 7. 532.
 Mollusc. Perak etc. 9. 462.
Morgan Lewis H. Ruins Animas River 3. 80.
Moria A. s. Ceuninck A. de 4. 658.
Moriaphila n. g. Kraatz 3. 606.
Morière . . Lias Dépt. Orne 1. 377.
 »Pas de bouffé 2. 612.
Morière J. Homalonotus 8. 479.
Morin J. Entwicklung Flußkrebs 10. 76.
 Entwicklungsgeschichte Spinnen 10. 375.
Morio Putzeys 2. 550.
Morionidae Monogr.: Chaudoir 3. 622.
Morionidius n. g. Chaudoir 3. 622.
Moritz J. Phylloxera 3. 599.
Morlet L. Monogr. Ringicula 1. 26, 329, 3. 458, 6. 210.
 Catal. Ringicula 2. 393.
 Diagn. Moll. nov. 4. 130, 392, 5. 248.
 Coquill. Cambodge 8. 449, 10. 156.
 Coquill. foss. Bassin Paris 8. 674.
 Diagn. Conchyl. fossil. eocen. 9. 211.
 Cancellaria 9. 213.
 Diagn. Mollusc. Tonkin 9. 694, 10. 156 (bis).
Morley Edw. W. Microm. Measurements 2. 242.
Morley Henry s. Chambers R. 10. 250.
Mormo Schuppen: Beck 3. 123.
Mormolucoides articulatus Connecticut: Scud-der 10. 105.
Mormonidae Dybowski 5. 152, 274, 6. 261, 553, 7. 133.
 Schnabel: Bureau 3. 128; Cones 3. 342.
Mormyridae Gehirn: Saunders 7. 107.
Mormyrus n. sp. Peters 6. 29.
Morna n. g. White 2. 6.
Morosaurus n. g. Marsh 1. 43.
Morot . . Pelotes stomacal. Léporid. 6. 547.
Morothirium Nevada: Marsh 7. 157; Dawson 7. 157.
Morphuus guianensis Pelzel 3. 245.
M. taeniatus Pelzel 3. 245.
Morris Arth. P. Lanius Salisbury 1. 231.
 Upupa epps Salisbury 1. 233.
 Ornithol. Notes Salisbury 5. 150.
 Falco peregrinus 5. 273.
 Wild Cat Assynt 5. 511.
 Otters Salisbury 9. 538.
Morrhua macrocephala Thames: Day 2. 604.
Morris Alfr. Austral. Lyre-Bird 9. 271, 514.
Morris B. R. British Game Birds and Wild Fowl 5. 2.
Morris Charl. Organic Physics 5. 319.
 Polar Organ. Animals 6. 311.
 Growth and Devel. 6. 599.
 Variabl. Protopl. 6. 599.
 Colonial organisms 7. 388.
 Growths 7. 669.
 Air-bladder Fishes 8. 680.
 Condit. fossilizat. 8. 741.
 Defense of Organisms 9. 329, 10. 28.
 Attack and Defense anim. Evol. 9. 330.
 Making of Man 9. 732.
Morris C. H. Coleopt. Lewes 9. 437.
Morris G. K. Pheidole pennsylvanica n. 3. 535.
 Pheidole megacephala 4. 53.
 Leaf-cutting Ant 4. 126.
Morris Rob. O. Gallinula galeata Springfield 10. 512.
Morris S. Diminution Diurni 9. 651.
Mors . . Entom. lettres 5. 350.
Morse Edw. S. Japanese Lingula 1. 24.
 Astragale oiseaux 4. 418, 5. 149.
 Mya and Lunatia 4. 658, 5. 125.
 Dispers. Mollusks New England 5. 123.
 Man in the Tertiaries 8. 258.
 Condit. of Zool. 8. 541.
Morselli Enr. Metodo in Antropologia 4. 175.
Mortensen Chr. C. Begattung Lacerta vivipara 10. 461, 563.
Mortillet Gabr. de Revue historique 1. 240.
 Les critiques d'Anthropol. 2. 79.
 Orig. anim. domest. 2. 609, 3. 76.
Morton A. Oestrus ovis 8. 399.
Morton Kenneth J. Volent. submerg. feriale Phrygaena 5. 621.
 Trichopt. Upper Glydesdale 6. 386.
 Devel. Phrygaena striata 7. 241.
 Larva Beraeodes minuta L. 7. 463.

- Morton Kenneth J.** *Philopotamus montanus* var. 7. 464.
Adicella filicornis S. 65.
Larva Asynarchus coenosus S. 65.
Beraea pullata etc. S. 618.
Drepanoteryx phalaenoides Scotland 9. 125.
Agraylea multipunctata 9. 392.
Spring-freq. *Trichoptera* 10. 54.
Agrypnia *Pagetana* Ireland 10. 54.
Oxyethira costalis 10. 400.
s. King Jam. J. S. 65.
- Morton W. Fordice** s. Evermann Barton W. 10. 497.
- Morychastes** n. g. Fairmaire 8. 648.
- Moschen Lamberto** Agg. fauna araeonolog. Trentino 2. 269.
Indice cefal. Trentini 3. 250.
Studi indice nasale 3. 347.
Fringilla coelebs » montifring. 3. 466.
Indice nasale Veneti 3. 455.
Anom. Divis. apofisi mastoid. 5. 513.
Crani umani Veneto e Trentino 6. 550.
s. Canestrini G. 2. 418, 3. 249, 250, 347, 4. 175.
- Moseley H. N.** Descr. Land-Planar. Kew Garden 1. 109.
Urspur. Tracheen Arthropod. 1. 110.
Wingless Insects Falkland Isl. 1. 287.
Hydroid Stony Corals 1. 336.
Struct. Stylasteridae 1. 356, 2. 439, 553, 651.
Notes Natural »Challenger» 2. 124.
Peripatus 2. 267.
Deep sea dredging 3. 272.
Prepar. Corals 3. 274.
Desmophyllum lamprotichum n. 3. 511.
Hydroids etc. »Challenger 4. 443, 6. 335.
Precious Coral 5. 326.
Devel. *Limulus* 5. 347.
Limulus 5. 347.
Pelagic life 5. 564, 6. 130, 7. 696, 8. 567.
Arneglossa lophotes 6. 28.
Seriatopora etc. 6. 134.
Incub. *Ostrich* 6. 525.
Bernissart *Iguanodon* 7. 114.
Remarks *Peripatus* 7. 236.
Pharynx *Holothuria* 7. 417.
Eyes *Chitonidae* S. 151, 452, 676 (bis).
Sinnesorgane *Chitonen* S. 453.
Abstr. Fauna Seashore 8. 567 (bis), 9. 41.
Biol. Meerestiefen 8. 567.
Ova *Monotremes* 8. 735.
Contin. germ-plasma 9. 37, 328.
Faune cottière 9. 40.
s. Lindström G. 6. 335.
s. Weismann A. 7. 212.
- Moseleya** n. g. Quelch 7. 414.
- Mosenthal J.** de *Ostriches* etc. 3. 76.
- Moser L. K.** *Geweh* v. Reh 7. 154.
- Mosher Gideon** *Roccus lineatus* 7. 308.
- Mosley S. L.** Variet. Brit. spec. Butterflies 2. 459.
Product. Variet. *Lepidopt.* 3. 4.
Acronycta menyantidis 3. 298.
Classif. Brit. Insects 5. 617.
Yorkshire *Psyllidae* 6. 554.
Yorkshire Dipt. 6. 387.
Classif. Brit. *Lepidopt.* 6. 403.
Where are the Insects 7. 238, 457.
Variet. Wood Pigeon and Magpie 9. 269.
Destruct. rare Birds 9. 493.
- Mossonauridae** Marsh 3. 222; Owen 1. 208, 335, 2. 54.
Skelet. Dello 6. 241.
- Mossonaurus** n. g. Marsh 2. 54; Dupont 8. 705.
- Moss E. L.** Surface-Fauna Arctic Seas 1. 17.
- Moszyńska Jos.** 3. 336.
- Motacilla** Brooks 2. 75.
Bastard: Gurney S. 503.
Zug 4. 171; Evans 7. 133; Rae 4. 294.
- M. alba** Brooks 2. 75.
Lothringen: Evans 10. 543.
- M. amurensis** Ridgway 7. 133.
- M. Blakistoni** Ridgway 7. 133.
Japan: Seebohm 6. 523.
- M. flava** Becher 7. 605.
- M. melanope** Norwegen: Collett 2. 409.
- Motacilla ocularis** Ridgway 7. 133.
M. Baji Royston 7. 133.
- Motacillidae** Papua und Molukken: Salvadori 4. 75.
- Motais . . .** Muscl. oeil et capsule Ténon 7. 76.
Anat. app. mot. oeil Vert. 10. 494.
- Motella** Lütken 6. 30.
- M. maculata** Lymphsystem: Trois 6. 237.
- M. mustela** Entwicklung: Brooks S. 475, 9. 239.
- M. tricolorata** Lymphsystem: Trois 6. 237.
- Mott F. T.** Provinc. Mus. 10. 566.
- Motta-Maia C.** Struct. etc. gland. stomac. Ci-studo 1. 45.
- Mouhotia** n. g. Baly 1. 311.
- M. Batesi** n. Lewis 2. 171.
- M. convexa** n. Lewis 6. 430.
- Mouillaciterium** n. g. Filhol 5. 276.
- Moulé L. s.** Railliet A. 9. 589.
- Mounier D.** *Phylloxera* Genève d'Août 1. 301.
- Mourrut . . . s.** Richet Ch. 3. 320.
- Moussaye . . . De la** Neosodon Wimille 8. 479.
- Mousson Alb.** Coquill. Madagascar 5. 418, 6. 207.
Moll. Mexique 8. 449.
- Mowlem J. E.** *Anusia plexippus* Swanage 10. 110.
- Mozley Annie E.** Kansas Snakes 2. 397.
- Mozziconacci A.** Laborat. Montpellier 10. 566.
- Much M.** Mammuth Niederösterreich 4. 498.
- Mühlberg F.** Reblaus 1. 301, 3. 599.
Existenzbedingungen der Organismen 5. 30.
Blutlaus 8. 598.
- Mühlen Max von Zur-** Neuropt. Liv-, Esth-, Kurland 3. 600.
Psociden Liv-, Esth-, Kurland 6. 385.
- Müllenhoff Karl** Entstehung Bienenzellen 6. 411, 7. 7, 261, 506.
Größe d. Flugflächen 7. 691, 8. 308, 9. 327.
Ameisensäure im Honig 8. 113.
Ortsbewegung Thiere 8. 308, 552.
Größe der Flugarbeit 8. 707.
Bau d. Bienenzellen 9. 656.
Ansammeln des Honigs 9. 656.
Apist. Mittheilungen 10. 130.
- Müller . . .** Nachtschmetterl. Frankfurt a. O. 7. 259.
- Müller Ad.** *Muscardinus avellanarius* 3. 454.
Fledermause Schmetterlinge 3. 560.
Thiere der Heimat 5. 6, 250, 318, 563, 6. 114, 314.
Vogelzug 5. 464, 6. 36.
Carduelis elegans 8. 711.
- Müller Alb.** *Oligoneura rhenana* 2. 104.
Zusätze zu Kaltenbach 3. 294.
- Müller Aug.** Über den Kuckuk 1. 230.
Ornithol. Beobachtungen 2. 55.
Ornithol. Beob. salzig. See 3. 243, 341.
Ixos xanthophygus 3. 245.
Ornithol. Cypern 3. 341.
Picus major 3. 481.
Schwarzamsel 3. 482.
Falco peregrinus 4. 294.
Cisticola schoenicola 4. 294.
Cyanecula 4. 420, 5. 4.
Erste Entstehung organ. Wesen 4. 441.
Ruticilla tithys 4. 494.
Ornis Salanga 6. 258, 501, 8. 709.
Antenteriaer. Vorfahr. Vögel 10. 526.
- Müller C. C. H.** *Doryphora decemlineata* 7. 512.
- Müller C. F.** Die Pferdezucht 1. 48, 360, 2. 198.
s. Leisering A. G. T. 8. 232.
- Müller C. J.** Colouring Aphid 5. 205.
- Müller Fr.** Herpetol. Sammlung Baseler Museum 1. 207, 4. 58, 6. 31, 7. 111, 564, 8. 478, 9. 489.
Gustav Bernoulli 1. 253.
Catal. Amphib. u. Reptil. Museum Basel 1. 334.
Verbr. Viperarten Schweiz 7. 115, 579.
- Müller Sir F. v.** New South Wales Zoophyt. 8. 571.
- Müller Fel.** Schalen Lamellibranch. 8. 450, 674, 9. 694.
- Müller Franz** Lehrbuch Anatomie Haussäugethiere 8. 233.
- Müller Fritz** *Numenius Acontius* 1. 13.
Gerüche Schmetterlinge 1. 32.
Mimicry b. Schmetterlingen 1. 54.
Nauplius Stage Prawns 1. 110, 251.
Duftschnuppen Schmetterlinge 1. 135, 2. 221.

- Müller Fritz** Moschusduft Schmetterlinge 1. 135.
 Blumen gefang. Schwärmer 1. 135.
 Pflanzen u. Tagfalterraupen 1. 135.
 Königin d. Melpomenen 1. 141.
 Phryganiden 2. 38, 180, 283, 405.
 Phryganidenstudien 2. 147.
 Epicalia Acontius 2. 148.
 Antirrhoea Archaea 2. 221.
 Epicalia n. Myscelia 2. 221.
 Danae Eriippus n. Gilippus 2. 221.
 Costalumschlag Hesperid. 2. 221.
 Farbenwechselnde Blumen 2. 221.
 Schützende Färbung 2. 246.
 Hairs caddisflies 2. 272.
 Frog eggs on its back 2. 298.
 Ituna u. Thyridia 2. 386.
 Palaemon Potiuna 3. 152, 233.
 Elpidium Bromeliarum 3. 173, 291, 4. 445, 5. 54.
 Putzfüße d. Kruster 3. 290.
 Larvas Trichopt. Sa. Catharina 3. 295, 600.
 Pallostoma torrentium 3. 532, 4. 225, 463.
 Imbauba 3. 604.
 Neubildung verlorener Glieder 4. 101.
 Farbenwechsel Krabben und Garneelen 4. 218, 345.
 Atyoida Potimirim 4. 346, 5. 202.
 Verwandlung Blepharoceriden 5. 76.
 Trigona mirim. 5. 98.
 Erworbene Ähnlichkeit Schmetterl. 5. 222, 372.
 Substanz Termiten-Nester 6. 161.
 Corbula intermedia n. 6. 209.
 Drymonema Brasilien 6. 336.
 Poor Darwin 6. 357, 629.
 Eupomia Eagrus Haare 6. 407, 7. 486, 8. 91.
 Puppe Papilio Polydamas 6. 409.
 Anhang Neraea-Weibchen 7. 1.
 Angebiss. Flügel Neraea Thalia 7. 1.
 Aufgabe für Lepidopterol. 7. 258.
 Jugendgeschichte Sacculina 8. 32.
 Fühler u. Beißwerkzeuge 8. 66.
 Lepidopt. Botanists 8. 55 (bis).
 Butterflies and Birds 8. 85.
 Colour Papilio Polydamas 8. 93.
 Zwitterbildung 9. 36.
 Gliederung Insectenfühler 9. 100.
 Feigeninsecten 9. 418, 655, 10. 428 (bis).
 Critogaster u. Trichaulus 9. 656.
 Notes Fig-Insects 10. 428.
Müller Geo Scheidenwände Palythea u. Zoanthus 7. 415.
Müller Herm. Insecten unbewußte Blumenzüchter 1. 32, 116.
 Biologie Insecten 2. 40.
 Wechselbeziehungen Blumen u. Insecten 2. 146.
 Hypothese in d. Schule 2. 242.
 Gedächtnis Übung 2. 247.
 Bombus masticator 2. 563.
 Schützende Ähnlichkeit Insecten 2. 657.
 Falter Honigbiene 3. 4.
 Falterblumen Alpenfrühling 3. 175.
 Weitere Beobachtungen Befruchtung Blumen 3. 175, 5. 616, 6. 665.
 Nemognatha 3. 194, 4. 655, 5. 104.
 Alpenblumen 4. 49.
 Entwicklung Blumenthätigkeit Insecten 4. 447, 537, 5. 350.
 Afterlosigkeit Bienenlarven 5. 80.
 Nahrung Männchen u. Weibchen 5. 350.
 Lubbock's Untersuchungen 5. 648.
 Blumenthätigkeit d. Käfer 5. 651.
 Wechselbeziehungen Pflanzen u. Insecten 6. 381.
 Farbenliebhaberei Bienen 6. 411.
 Capricifus u. Feigenbaum 6. 411.
 Change of Colour in the flowers 6. 411.
 Pionyha 6. 431.
 Fertilisat. of Flowers 6. 665.
 Intelligenz Honigbiene 7. 8.
 Lebensgeschichte Dasypoda hirtipes 8. 114.
 s. Müller Fr. 2. 147.
Müller Herm. (Berlin) Am Neste 4. 662.
Müller Joh. Variat. Vocal Org. Passeres 2. 73.
Müller Joh. Emend. Natural Hist. 3. 505.
Müller Joh. Die wissenschaftl. Vereine u. Gesellschaften Deutschlands 6. 571, 7. 661.
Müller Jos. (Apotheker) Taenia platycephala d. Lerche 1. 109.
Müller K. Federwechsel Stubenvögel 1. 359.
 Eheleben der Störche 2. 506.
 Lanius collurio 3. 245, 5. 487.
 Cinclus aquaticus 3. 343, 466, 5. 487, 6. 60.
 Auerhahn 4. 295.
 s. Müller A. 3. 482, 5. 6, 250, 318, 464, 563, 6. 36, 114, 314.
Müller L. v. Zählebigkeit Insecten 2. 146.
Müller L. E. Edw. »Selten« 10. 8.
Müller Paul Area cribrosa d. Nieren 7. 137.
 Insectenfänger 7. 442.
Müller Pet. Totanus und Hirundo > Machetes 6. 64.
Müller W. Vogelfauna Hessen 10. 524.
Müller W. H. Proterandrie Bienen 6. 183, 411.
 Sperlinge n. subject. Erfahrung 7. 134.
Müller Wilh. Fortpflanzung Ostracod. 3. 291.
 Cytheriden 7. 437.
 Longipedia n. g. Paguri n. 7. 438.
 Antennendrüse Cytheriden 8. 33, 362.
 Schmetterlingsraupen Wasser 8. 86, 400.
 Beobachtungen Eciton hamatum 9. 419.
 Südamerikanische Nymphalidenraupen 9. 653, 10. 112.
 Gewohnheiten Oncideres 9. 674.
 Schutzvorrichtung Nymphalidenraupen 10. 112.
Müllera Bell 10. 309.
Münsterberg Hugo Lehre von der natürlichen Anpassung 9. 39, 10. 303.
Münter Jul. Clupea Harengus Hermaphroditism 1. 191.
 Balaenopt. Sibbaldii etc. Greifswald 1. 236.
 Über die Honigbiene 4. 126.
Mützel G. Balzen Cerionis Temminckii 6. 259, 501.
Mugil Süßwasser: Hoxie 7. 561.
M. nasutus n. Queensland: De Vis 7. 106.
Mugilidae America: Jordan 8. 178.
Muhr Jos. Mundtheile Insecten 1. 285, 2. 657.
 Scolopendrella microcolpa n. 5. 54.
 Mundtheile Scolopendrella u. Polyzonium 5. 613.
Mullidae America: Hall 8. 702.
Mullus barbatus Devonshire Küste: Elliot 10. 500.
 Pyrosoma: Giglioli 10. 702.
Mulsant E. Hist. nat. Oiseaux mouches 1. 357.
 Hist. nat. Coléopt. France 2. 27, 3. 176, 197, 4. 654 (bis), 5. 99, 8. 424.
Mumiella n. g. Julien 9. 676.
Mummucia n. g. Simon 2. 556.
Munck Herm. Sehen u. Hören Wirbelthiere 7. 76, 8. 171.
 Stirnlappen Großhirn 7. 137.
 Großhirn Kaninchen 8. 255.
Mundie J. Lepidopt. Aberdeen 6. 179.
Munier-Chalmas E. Vasseurina n. sp. 3. 458.
 Miliolides trematophor 3. 570, 8. 313.
 Nummulites 4. 514.
 Miliolidae 5. 568.
 Barroisina n. g. 5. 568.
 Byssocardium 6. 4.
 Lacazina 6. 5.
 Etud. crit. Rudistes 6. 7.
 Rev. crit. Trigonia 6. 7.
 Renulites et Broeckina n. g. 6. 7.
 Dimorphisme Foraminifères 6. 332, 605.
 App. apic. Echinid. cretace. et tert. 9. 68, 357.
 Observ. Cylindrellina 9. 465.
 s. Schlumberger 8. 2.
Munnopsidae »Challenger«: Beddard 9. 363.
Munns Phil. W. Ornithol. Notes Germany 9. 721.
Munsteroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Muraenoides Geschlechtsorgane: Brock 4. 414, 6. 474.
 Italien, Schädel skelet: Falcibi 9. 702, 10. 500.
Murdoch John Winter migrat. Birds 1. 350.
 Crust. and Verm. n. sp. 8. 345.
 Birds Point Barrow 8. 498.
 Rep. internat. Polar Expedit. 9. 90, 330.
 Somateria 10. 545.
Murex n. sp. Dunker 6. 453.
 Revis.: Poirier 7. 56.

- Murex Hörnesi** Pantanelli S. 454.
Muricidae n. sp. Löbbecke 2. 173.
 Catalog: Gaudion 6. 6.
 »Challenger«: Watson 6. 435.
 Miocæn Frankreich: Benoist 4. 561.
 Nervensystem: Haller 5. 422.
Muridae Altum 3. 248.
 Brasilien: Ihering 9. 278.
 Central-Peru: Thomas 8. 255.
 Einwanderung: Deleporte-Bayart 6. 547.
 Entwicklung: Hensen 6. 547, 7. 156.
 Griechenland: Winge 4. 422.
 Tasmanien: Thomas 5. 511.
Murie Jam. Echidna 2. 77.
 Nocturnal anim. 2. 533.
 Observ. Manatée 3. 561.
 s. Nicholson H. A. 1. 265.
Murinopsia n. g. Jullien 9. 676.
Murmidus Biologie: Riley 7. 29.
Murphy Jos. J. Habit. und Intellig. 2. 247.
 Origin of Species 10. 28.
Murray A. Coleopt. Old Calabar 1. 309.
Murray C. H. Trout destroyed by Mosquitos S. 702.
Murray Geo. Edible Birds Nests 8. 501.
Murray H. Botys terrealis 10. 111.
 Cidaria and Penthina 10. 111.
Murray J. Zosterops palpebrosus 6. 526.
Murray Jam. A. Addit. Sindh Avifauna 2. 73.
 Sula cyanops 6. 525.
 Fauna Kurrachee 7. 392.
 Addit. Vertebr. Persia 8. 172.
 Addit. Reptil. Sind 8. 199.
 Rana sternosignata n. S. 704.
 Scincus muscatensis n. Muscat 9. 491.
 Gerbillus Gleadowi n. 9. 537.
 Mus Gleadowi n. 9. 539.
Murray Joh. Coral Reefs and Islands 3. 274, 580.
 Great Ocean Basins 9. 40.
Murricia n. g. Simon 8. 35.
Murtfeldt Mary E. Penthina cyanana n. 3. 603.
 Pterophoridae n. sp. 3. 603.
 Callidryas cubule 4. 541.
 Hypoprepia Packardii 5. 376.
 Eudemina botrana 5. 376.
 Dytiscus fasciiventris 5. 670.
 Instinct Pyraeids Huntera 6. 409.
 Sex. Char. Chrysal. Grapta interrogationis S. 91.
 Apatura lycaon S. 89.
 Longevity Coleophorae 9. 414.
 Vernal Habit Apatura 10. 421.
Mus Forsyth S. 524; Jentink 3. 248.
 Algier: Lataste 6. 548, S. 739.
 Brasilien: Ihering 9. 731.
 Celebes: Jentink 2. 320.
 Indien: Thomas 5. S.
 Keimblatt u. Gastrula: Fraser 6. 547; Selenka 6. 264, 7. 157, 627.
 Kreuzung: Kraepelin 7. 629.
 Singend: Landois 7. 157; Schmidt 2. 509; Wilke 5. 511.
M. agrarius Osnabrück: Sickmann 7. 157.
M. alexandrinus Giebel 3. 79.
M. ariannus Blanford 4. 174.
M. Beccarii Jentink 3. 248.
M. Blanfordi n. Indien: Thomas 4. 174.
M. decumanus Edwards 7. 157; Giebel 3. 79; Lataste 9. 539.
 Biologie: Barrington 1. 49; Blagg 10. 553; Dalla Torre 3. 430; Harting 10. 553; Kobelt 5. 153.
 Färbungsvererbung: Crampe 9. 278.
 Intelligenz: Baum 10. 553.
 Newcastle: Embleton 8. 524.
 Rattenkönig: Steinhorn 8. 739.
 Schmelz: Brunn 3. 79.
 Schwarz: Sinel 5. 277.
 S. Paulo: Nehring 6. 548.
 Spermatogenese: Brown 8. 734, 9. 279.
 Vorkommen: Geisenheimer 10. 553.
 Wanderung: Trouessart 7. 334.
 Wildheit: Carter 9. 539; Romanes 9. 539.
 Zucht: Crampe 8. 524.
M. Edwardsi n. China: Thomas 6. 264.
M. Gleadowi n. Sind: Murray 9. 539.
Mus Huegelii n. Fidschiinseln: Thomas 3. 561.
M. leucopus Jentink 3. 248.
M. meridionalis Major 7. 629, S. 524.
M. messorius Gurney 7. 629; Rope 7. 629.
 Biologie: Oldfield 8. 255.
M. minutus Nest: Schlegel 4. 174, 424.
M. musculus Edwards 7. 157; Landois 3. 79; Lataste 9. 539; Semper 4. 174.
 Biologie: Rope 7. 153.
 Entwicklung: Selenka 6. 598.
 Igel: Siebert 9. 539.
 Kopfgrind: Landois 7. 157.
 Niere: Benda 10. 553.
 Schildkröten: Hagmann 9. 539.
 Singend: Koch 4. 424; Pratt 3. 484.
M. orthodon Forsyth 8. 524.
M. pilorides Trouessart 4. 174, 296, 9. 539.
M. rattus Giebel 3. 79.
 Mecklenburg: Struck 10. 553.
 Mitteldeutschland: Magnus 6. 548.
 Münsterland: Bolsmann 2. 416.
 Newcastle: Southwell 8. 255.
 St. Paulo: Nehring 6. 548.
 Thüringen: Thomas 3. 484.
 s. M. decumanus.
M. Salomonis n. Ugi: Ramsay 6. 264.
M. silvaticus Barrington 5. 511.
 Biologie: Rope 10. 553.
M. spretus n. Algier: Lataste 6. 548.
M. Thomsoni n. New South Wales: Ramsay 6. 84, 264.
Musca Ganglion opticum: Viallanes 9. 93, 3/2.
 Larven: Macloskie 8. 399.
 Leichenschändend: Dewitz 8. 67.
 Rüssel: Kraepelin 7. 25, 464, 8. 67.
M. domestica Suow 5. 622.
 Glasflächen: Dewitz 5. 204, 370, 6. 648.
 Monstros.: Rudow 4. 225.
 Raupen: Bonasia 8. 67.
 Rüssel: Macloskie 3. 177.
M. familiaris Dall 6. 672.
M. hortorum Meade 3. 434.
M. ruidis Riley 6. 388.
M. vomitoria Metamorphose: Davidson 9. 196.
 Thorax: Hammond 3. 296.
Muscardinus avellanarius Biologie: Müller 3. 484.
 Cumberland: Macpherson 8. 739.
 England u. Wales: Rope 8. 739.
 Hampshire: Willmore 8. 739.
 Magen: Bergonzini 3. 249.
 Northamptonshire: Lilford 8. 739.
 Überwinterung: Rabus 5. 512.
 Wales: Phillips 8. 739.
 Winterschlaf: Bergonzini 4. 175, 424; Rabus 5. 277.
Musschenbroeck S. C. J. W. van Avifauna Terschelling 3. 54.
Muscicapa Sharpe 8. 228.
 Bolton: Astley 8. 730.
 British Museum: Sharpe 2. 606, 5. 5.
 Nest: Nelson 6. 62.
M. atricapilla Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
 Varietaeten: Madarász 8. 228.
 Westmoreland: Macpherson 8. 503.
M. griseola Biologie: Harper 9. 725.
 Winter: Palmer 9. 725.
M. parva Northumberland: Bolam 8. 228.
M. rufigula 2. 317.
M. Ussheri n. Africa: Sharpe 6. 261, 523.
Muscidae Dale 4. 123; Giard 3. 106; Girschner 8. 399, 9. 394.
 Embryologie: Kowalevsky 8. 399, 9. 394.
 Mensch: Jacobs 6. 162.
 Metamorphose: Kowalevsky 9. 409.
Musophaga Böhuii n. Centralafrika: Schalow 8. 228.
Musophagidae Schalow 9. 514.
Musotima n. g. Meyrick 8. 626.
Mussa Anatomie: Bourne 10. 616, 669.
Mussett Ch. Fleurs et Insectes: Dauphinée 5. 616.
Mussett G. Ostréiculture 7. 286.

- Musson C. T.** Subfossil Shells Nottinghamshire 8. 149.
Anodonts Nottinghamshire 8. 150.
Mustela Cocks 4. 497.
 Biologie: Larken 10. 234; Cook 10. 553.
 Britannien: Alston 3. 79 (bis).
 Cumberland: Mawson 5. 277.
 Herefordshire: Attwood 9. 731.
 Schottland: Harvie 4. 199.
 Talpa europaea: Larken 10. 234; Rope 10. 553.
M. abietum Cocks 6. 548; Cordeaux 3. 484.
 Biologie: Cocks 6. 548.
M. albinucha Thomas 6. 548.
M. erminea s. *Putorius*.
M. foinea Cornwall: Rodd 1. 238.
M. Jelskii Taczanowski 5. 5.
M. Itatsi Brauns 4. 7.
M. Intreola s. *Putorius* 8. 524.
M. martes Breconshire: Phillips 10. 553.
 Cumberland 2. 416.
 Dorsetshire 2. 416.
 Norfolk 2. 416; Bird 5. 512.
 Wales: Smith 4. 587.
M. patagonica Burmeister 3. 248.
M. Pennati Schädelabweichung: Thomas 9. 731.
M. putorius s. *Putorius foetidus*.
M. Stolzmani n. Taczanowski 5. 512.
M. vulgaris s. *Putorius*.
M. zibellina Nahrung: Nehring 10. 553.
 s. *Putorius*.
Mustelidae Griechenland: Winge 4. 442.
 Japan: Brauns 7. 629.
Mustelus Hornfäden: Krukenberg 8. 702.
M. antarcticus Blutgefäße: Parker 10. 234, 500.
 Uterus: Parker 7. 107.
M. Jaavis Ei: Krukenberg 5. 443.
 Musy . . Distrib. poiss. Fribourg 4. 270, 659.
Mutilla europaea Begattung: Bertkau 7. 507.
 Biologie: Hoffer 9. 657.
Mutillidae Nordamerika: Blake 6. 412.
 Revision: Radoszkowski 8. 646, 9. 155.
Mya Morse 4. 658, 5. 125.
M. arenaria Aclimatisation: Ryder 8. 677.
 Entwicklung: Ryder 5. 250.
 Kiemen n. Fühler: Ryder 8. 677.
 S. Francisco Bay: Stearns 4. 393.
 Syphon: Mackintosh 4. 268.
M. truncata Kiemen: Sluiter 1. 182.
Myadestes Westindien: Stejneger 6. 62.
M. obscurus Stejneger 5. 457.
M. Townsendi Nestbau: Bryant 7. 605; Coues 7. 330.
Myagrus n. g. Pascoe 1. 310.
Myall John Jr. Measuring Aperture 2. 530.
Myarda n. g. Pascoe 7. 263.
Mycalexis oculatissima n. Poujade 8. 625.
M. nihilata Malacca: Distant 9. 151.
Mycedium fragile Fewkes 6. 337, 7. 415, 418.
Mycetacidae Europa: Reitter 2. 461.
Mycetaraea n. g. Pratz 6. 133.
Mycetes Brustbeinspalte: Albrecht 9. 731, 10. 235.
M. ursinus Brustbeinspalte: Albrecht 8. 739.
Mycetocharas bipustulata Larve: Will 9. 673.
Mycetophilidae n. sp. Grzegorzek 9. 126.
 Larven: Osten-Sacken 10. 107.
Mycophagus n. g. Friedenreich 6. 415.
Myceristes microphyllus n. Indien: Wood 4. 390.
Mycerops Cope 10. 181.
Myctophum crenulare Bean 4. 416.
 St. Barbara: Jordan 4. 416.
Mydaea ancilla Röder 7. 466.
Mydas Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Mydas meliceps Geogr. Verbreitung: Forbes 3. 346.
Mydrodoxa n. g. Butler 3. 297.
Myelaphus n. g. *melas* n. Californien: Bigot 5. 622.
Myelodaetylidae n. fam. Miller 6. 623.
Myelosis pinguis Larve: Buckler 2. 25.
Mygale Lankester 7. 439.
 Biologie: Brann 6. 156.
 Coxaldrüsen: Pelseneer 8. 594, 9. 98.
 Verdauungsapparat: Liénard 2. 145.
Myiarchus cephalotes n. Peru: Taczanowski 3. 344.
M. Coalei n. Orinocco: Ridgway 10. 543.
M. crinitus Treat 4. 585.
 Nestbau: Welsh 8. 228.
Myicola n. g. Wright 8. 363.
Myiodiotes mitratus New York: Langille 5. 487.
Myiolepta obscura Metam.: Becher 5. 622.
Mylophanes n. g. Reuter 4. 537.
Myiophonus borneensis n. Borneo: Slater 8. 731.
M. tibetanus n. Tibet: Madarász 10. 228.
Mylabridae (Bruchidi) Europa: Baudi 10. 452.
Mylabris Heyden 6. 432.
 Hyrcanien: Kirsch 3. 622.
 Sarepta: Becker 3. 530.
M. haeolyssa n. Rochebrune 7. 281.
Myiacris Scudder 7. 462.
Myliobates Gazolai Foss. Skellet: Renevier 10. 509.
M. salentinus n. Miocen, Otranto: Botti 1. 333.
Mylioceris Monogr.: Tournier 2. 462.
M. scapularis n. Sumatra: Roelofs 3. 537.
Mylodon Leidy 8. 524.
 Nevada: Dawson 7. 157; Marsh 7. 157.
 Skellet: Burmeister 10. 327.
Mylops n. g. Fairmaire 7. 508.
Mylothris Sagala n. Zanzibar: Smith 9. 654.
Myoderma Gestro 8. 595.
 Africa: Kraatz 7. 29.
Myodora Smith 4. 268.
 Catalog: Kobelt 6. 6.
Myodus torquatus Fossil Schwaben: Probst 5. 510.
Myolagus sardus Corsica: Major 2. 320.
Myomenippe n. subg. Hilgendorf 2. 267.
Myonera n. subg. Dall 10. 155.
Myopocerus Kolbe 6. 669.
Myoryctes Weissmanni Rees 7. 433, 9. 361.
Myospalax fuscicapillus Blanford 7. 157.
Myoxidae Griechenland: Winge 4. 422.
 Zahnsystem: Nehring 3. 79.
Myoxus avellanarius s. *Muscardinus*.
M. elegans Thomas 3. 561.
M. glis Osnabrück: Sickmann 7. 157.
 Weibchen: Ercolani 4. 587.
Myraptera scutellaris Nestbau: Lucas 8. 646.
Myriapoda Fanzago 2. 268; Karsch 4. 219, 8. 363; Latzel 8. 34; Porat 2. 3; Sograff 2. 16.
 Africa: Karsch 3. 174, 4. 33; Mattozo 5. 202.
 Aguilas: Plateau 8. 31.
 Algier: Latzel 9. 627.
 Anatomie: Gibson 9. 97.
 Angola: Karsch 4. 217.
 Arterien: Chatin 6. 644.
 Ascension: Waterhouse 5. 32.
 Athmung: Chalande 10. 373.
 Athmungsorgane: Voges 6. 643.
 Auge: Graber 2. 558; Grenacher 3. 514.
 Balearen: Koch 5. 348.
 Belgien: Plateau 2. 103.
 Bericht: Karsch 10. 77; Mayer 9. 96, 10. 77.
 Biologie: Maindron 10. 77.
 Blausäure: Guldensteeden 6. 359.
 Calabrien: Fanzago 4. 219.
 China: Karsch 5. 54.
 Eireife: Stuhlmann 9. 623.
 Escambia Co.: McNeill 10. 643.
 Fossil: Borre 9. 383; Scudder 1. 113, 9. 362; Zittel 9. 592.
 Frankreich: Fanzago 1. 21; Latzel 9. 627.
 Fühlernerven: Szazepin 8. 34, 363.
 Gehirn: Saint Remy 10. 77.
 Gesicht: Plateau 10. 77, 373, 672.
 Gift: Hutchinson 2. 630.
 Graber: Reinhard 4. 440.
 Hautdecken: Lee 8. 34; Passerini 8. 31.
 Histologie: Passerini 7. 438.
 Höhlen: Fanzago 1. 21.
 Japan: Koch 1. 113, 114.
 Indiana: McNeill 10. 643, 673.
 Italien: Berlese 5. 614, 8. 35.
 Kärnten: Latzel 9. 97.

Myriapoda Kansas: Uragin 9. 383.
 Kleinasien: Tomšovský 8. 364, 593.
 Kohlenformation: Borre 5. 599.
 Lavaiano: Latzel 6. 155.
 Lebensfähigkeit: Canestrini 6. 381, 644, 665.
 Leuchten: Dubois 10. 373; Richard 8. 363, 9. 382.
 Lichtempfindlichkeit: Plateau 10. 77.
 Litteratur: Karsch 9. 96, 627.
 Lombardi: Cantoni 4. 346.
 Massailand: Karsch 9. 383.
 Mikronesien: Karsch 4. 219.
 Morphologie: Karsch 4. 32; Packard 6. 644, 7. 236, 438.
 Nasenhöhle: Giard 3. 174.
 Nordamerika: Bollmann 10. 373, 643; Underwood 9. 97.
 Normandie: Gadeau 8. 34, 9. 627.
 Nossi-Bé: Latzel 5. 54.
 Österreich-Ungarn: Latzel 3. 514, 5. 599, 7. 438.
 Phylogenie: Grassi 9. 383, 385, 392, 627, 10. 378, 398 (bis); Haase 10. 77, 80, 357; Scudder 8. 593.
 Polynesien: Karsch 3. 417.
 Puerto-Riqueña: Gundlach 10. 594.
 Rodriguez: Butler 2. 655.
 Rom: Pavesi 1. 284, 2. 219.
 Rußland: Szeliwanow 2. 219, 8. 34.
 Sammeln: Gibson 5. 202.
 Sassari: Fanzago 4. 634, 5. 317.
 Sibirien: Haase 3. 223.
 Sinnesorgane: Tomšovský 7. 438, 10. 373.
 Spanien: Fanzago 1. 21.
 Tatra: Karliński 6. 644.
 Tunis: Latzel 9. 627.
 Ungarn: Tomšovský 3. 617.
 Verdauungsapparat: Plateau 2. 103.
 Vulture e Pollino: Fanzago 5. 347.
 Wijow Galizyj 6. 644.
Myriolepis zonifer n. Monterey Bay: Lockington 4. 414.
Myriostephes n. g. Meyrick 8. 626.
Myriothela Entwicklung: Korotneff 2. 187, 4. 516.
 Histologie: Korotneff 1. 363.
Myriotis n. g. Meyrick 9. 152.
Myriotrochus n. g. Théel 1. 19.
Myrmecalidus n. g. Berg 7. 239.
Myrmecocichla nigra Reichenow 6. 58.
Myrmecocystus Saussure 7. 8.
M. melliger 5. 97, 650; MacCook 3. 8, 4. 372, 467; Hagen 5. 392.
M. mexicanus s. *M. melliger*.
M. occidentalis Hagen 5. 392.
Myrmecoleo Rudow 1. 246.
Myrmecomaea n. g. Fairmaire 10. 445.
Myrmecopeplus n. g. Berg 7. 239.
Myrmecophaga Pouchet 2. 78.
M. jobata 8. 255.
 Anatomie: Forbes 6. 81.
 Biologie: Schmidt 5. 153.
Myrmecoxenia n. g. Arribalzaga 8. 428.
Myrmecozelotes n. g. Berg 7. 239.
Myrmekiaphila n. g. Atkinson 10. 79.
Myrmeleon Eierlage: Brischke 2. 147.
 Larve: Dewitz 5. 75; Nusbaum 6. 386; Redtenbacher 8. 65.
 Museum Halle: Taschenberg 2. 370.
M. Braueri McLachlan 6. 670.
M. inconspicuus McLachlan 6. 670.
M. obsoletus Biologie: McCook 6. 161, 386.
Myrmeleonidae Larven: Redtenbacher 7. 241.
Myrmia n. g. Mulsant 1. 357.
Myrmica barbata MacCook 1. 141.
M. labricornis Biologie: MacCook 2. 577.
M. molefaciens MacCook 1. 141, 2. 387.
Myrmiciden Mayr 1. 141.
Myrmicomimus n. g. Reuter 5. 74.
Myrophis vater n. Panama: Jordan 7. 107.
Myrcella orsis Duftapparat: Müller 2. 221.
Myridae Genealogie: Czernjowsky 3. 213.
 Norwegen: Sars 2. 654.
Mysis Blutlauf u. Atmung: Delage 6. 358.
M. chamaeleo Embryologie: Nusbaum 10. 357, 642 (bis), 672 (bis).

Mysis flexuosa Gehirn: Köhler 10. 1643, 673.
M. Kervillei n. Gadeau 9. 94; Sars 9. 96.
 Seine Aestuarium: Sars 9. 364.
Myosolus n. g. Fauvel 2. 222.
Mysticeti Sars 4. 174; Smets 9. 275.
 Sand Anvers: Beneden 3. 561.
Mystides n. g. Théel 2. 363.
Mytrocnemis n. g. Quedenfeldt 6. 202.
Mytrops orientalis n. Sumatra: Olliff 8. 122.
Mythozoom n. g. Thomson 2. 29.
Mytilaspis Nel 6. 383.
Mytilidae Blutbahn: Flemming 7. 56.
 Gefäßsystem: Griesbach 6. 6, 453, 7. 56.
Mytilla n. g. Hudson 10. 73.
Mytilus Martini 10. 456.
 Byssus: Tullberg 1. 25.
 Chemie: Brieger 9. 696; Drost 10. 160.
 Fossil: Gilléron 10. 236.
 Giftigkeit: Falck 10. 160; Moebius 10. 160; Virchow 9. 466, 696.
 Zucht: Senoner 5. 422.
M. bifurcatus Stearns 6. 209.
M. edulis Kobelt 10. 477.
 Embryologie: Barrois 2. 393.
 Gift: Baumert 9. 696.
 Kiemen: Sluiter 1. 182.
 Vergiftung: Moebius 9. 466.
 Vermehrung: McIntosh 8. 451, 9. 215; Wilson 9. 696.
M. galloprovincialis und *Lichomolgus spinosus*: Raffaele 10. 357.
Myxomycetes Peptisches Enzym: Krukenberg 2. 124.
Myxopoda aurita Dobson 2. 416.
Myxosphaera n. g. Braudt 9. 333.
Myxospongiae Australien: Lendenfeld 9. 65.
 Verwandtschaftsverhältnis: Lendenfeld 9. 65.
Myzine Genital-Organ: Cunningham 10. 500.
 Geschlechtsorgan: Weber 10. 318.
 Haut: Blomfield 6. 237.
 Skelet: Parker 6. 474, 7. 561.
M. glutinosa Cleland 9. 702.
 Centralnervensystem: Nansen 9. 676.
 Geschlechtsorgane: Weber 10. 500.
 Reproduction: Cunningham 9. 702, 10. 181, 390.
 Riechhant 2. 605.
Myzinidae Gill 6. 473.
Myzomela Forbes 2. 506, 7. 133.
Myzostoma Carpenter 9. 91; Graff 8. 341.
Antedon rosea: Carpenter 10. 350.
 Biologie u. Entwicklung: Beard 8. 29.
 Encystierung: Carpenter 8. 589.
 Nervensystem: Wagner 9. 361, 622.
M. Buchichli n. Mittelmeer: Wagner 10. 637.
M. cirripedium n. Graff 8. 343.
Myzostomernes Anatomie: Nansen 9. 361, 622, 10. 57.
Myzostomida Graff 7. 433, 10. 350.
 »Challenger: Graff 8. 29, 343, 10. 624.
 Nervensystem: Nansen 10. 672.
 Vereinigte Staaten: Graff 7. 233.
Myzoxylus mali Goldi 8. 63, 598.

N.

Nabidea n. g. Uhler 2. 220.
Nabis Renterianus n. Puton 4. 349.
Nacamsa n. g. Moore 7. 4.
Nacerda italica Preußen: Lentz 5. 397.
N. melanura Metamorphose: Moody 3. 440.
 Nachrichten Fr. Naturw. Moskau 1. 381, 3. 418, 4. 511, 6. 289, 6. 289, 577, 7. 362, 9. 34, 10. 570.
 — naturhist. Warschau 6. 595.
 — entomol. 1. 22, 285, 2. 146, 4. 121, 5. 203, 6. 378, 7. 442, 8. 58, 367, 9. 386, 10. 377.
 Nachrichtenblatt malakozool. Ges. 2. 172, 3. 199, 4. 265, 5. 416, 674, 6. 434, 7. 33, 283, 533, 8. 146, 430, 9. 444, 10. 456.
 Nachtrieb Henry F. Echinoderm. Beaufort 8. 340, 9. 67, 10. 617.

- Nacrea** n. g. Baly 10. 134.
Nadailac Mrq. Premiers Hommes 4. 175, 7. 632.
 Période glaciaire 7. 632.
 L'Homme tertiaire 8. 741.
Nadisepa u. g. Moore 5. 625.
Nadmorski J. Fische Ost- u. Westpreußen 6. 459.
Nadyceras n. g. Hyatt 7. 538.
Naegeli C. von Mechanisch-physiol. Theorie 7. 184.
Naenia typica Redlich 10. 112.
Nagy von Regéczy E. Epithelzell. Magen 3. 626.
Naja ingens Hasselt 5. 461.
N. haja Tunis: Nagel 7. 578.
N. tripudians Gift: Pedler 1. 335.
 Selbstmord: Oldham 10. 519.
Naiades s. Unionidae.
Naides Leidy 3. 415.
Naidomorpha Stollé 10. 57, 637.
Nais Timm 6. 627.
N. cordigera Lendenfeld 8. 339.
Nalassus Kraatz 7. 29.
Nalepa Alfr. Anat. Stylommatophoren 7. 53, 554, 8. 149.
 Epithel Pulmonata 7. 285, 537, 8. 149, 9. 212.
 Anat. Tyroglyphen 8. 57, 594, 9. 96, 10. 376.
 Anat. System. Phytopten 10. 79, 376.
Nanger n. g. Latase 10. 547.
Nanina Madagascar: Dohrn 6. 210.
N. Ribbei n. Südelebes: Dohrn 7. 73.
Naninidae Pfeffer 1. 152.
 China: Möllendorff 10. 477.
Nannoblatina n. g. Scudder 10. 83.
Nannocampus ruber Port Jackson: Ramsay 9. 702.
Nannocerus n. g. Mayr 8. 627.
Nannodendron n. g. Danielssen 9. 354, 10. 306.
Nannodia n. sp. Stainton 10. 111.
Nannolene n. g. Nordamerica: Bollman 10. 373, 643.
Nannophlebia n. subg. Selys 2. 272.
Nannosuchus u. g. Owen 2. 397.
Nanolammus n. g. Bates 8. 424.
Nanophyes Martini n. Brisout 7. 29.
Nansen Fridtjof Myzostomernes Anat. 9. 361, 622, 10. 57.
 Centralnervensystem Ascidiern 9. 676.
 Histol. Elem. Central-Nervensystem 10. 666.
 Anat. u. Histol. Nervensystem Myzostomen 10. 672.
Napopora n. g. Quelch 7. 414.
Naranga n. g. Moore 4. 540.
Narathura n. g. Moore 2. 355.
Narcomedusae Haeckel 3. 170.
Nares Sir G. S. Narrat. Voy. Polarsee 1. 89.
Narica Montrouzieri n. Neu-Caledonien: So-
 verby 2. 482.
Narichona n. g. Kirsch 7. 262.
Nascio n. sp. Neervoort 9. 412.
Nasus unicornis Stacheln: Thilo 3. 127.
Nasiterna Forbes 3. 555.
N. pusio Anatomie: Camerano 1. 355.
Nasocoris n. g. Reuter 3. 1.
Nassa bisotensis n. Blauthon Biot: Depontaillier
 2. 482.
N. Cosmauni n. Thone Antibes: Depontaillier
 2. 50.
N. costulata Coppi 4. 561, 8. 677.
N. elegans Marrat 2. 482.
N. semistriata Coppi 4. 561, 8. 677.
N. trifasciata Marrat 2. 482.
Nasse Dietr. Anat. Tubificiden 5. 595, 6. 138.
Nasse O. Synthes. thier. Organism. 8. 310.
Nassonow Nic. Entw. Ameise 3. 162.
 Clione 5. 34.
 Biol. u. Anat. Clione 7. 212, 413, 8. 3.
 Embr. Entw. Balanus 8. 361, 9. 95.
 Segmentalorgane 10. 81, 379.
 Entw. Balanus u. Artemia 10. 641.
Nasua Allen 3. 346.
 Alter: Lockwood 9. 539.
Naxuma n. g. Moore 7. 3.
Natalucci Gius. Gland. mamm. succent. 9. 732.
Natalus n. sp. Jamaica: Dobson 4. 7.
Natanson Jos. Entw. paras. Nematod. 3. 362.
Natantia Brown 7. 332; Cuvier 7. 181; Flower
 4. 496, 7. 139; Goode 9. 534; Southwell 7.
 625, 8. 521, 9. 534.
 Anatomie: Matthiessen 9. 727.
 Anvers: Beneden 3. 345.
 Ascaridae: Krabbe 1. 280.
 Atlant. Ocean: Bolau 8. 520.
 Ausstellung Hamburg: Guldberg 8. 521.
 Basken: Markham 5. 509.
 Becken: Gervais 9. 275.
 Belfast: Patterson 3. 410.
 Biologie: Guldberg 10. 232.
 Britannien: Harting 1. 236; Southwell 4. 423,
 496.
 British Museum: Flower 9. 274.
 Brustflossen: Lehoucq 10. 545.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Carpus: Struthers 9. 728.
 Caucasus: Beneden 9. 728.
 Centralnervensystem: Guldberg 9. 534.
 Commandanteninseln: Stejneger 7. 139.
 Entwicklung: Flower 7. 332; Wood 7. 332.
 Europa: Beneden 9. 534.
 Femoro-maxillar-Gelenk: Beneden 6. 529.
 Fossil: Beneden 6. 263 (Anvers); 7. 139 (Elbe-
 Weser); Capellini 9. 534 (Sardinien); Ly-
 dekker 10. 545 (Suffolk Crag).
 Frankreich: Beneden 3. 345; Fischer 3. 482.
 Halsrippen: Turner 6. 550.
 Halswirbel: Brühl 6. 597.
 Kerguelens Land: Flower 3. 77.
 Litteratur: Allen 6. 263.
 Milchdrüsen: Ryder 8. 735 (bis).
 Mittelmeer: Beneden 3. 247.
 Mus. Cherbourg: Jouan 6. 529.
 Norfolk: »Forest-bed«: Newton 10. 548.
 Phalangen: Ryder 9. 275.
 Phylogenie: Korschelt 10. 232; Ryder 8. 520,
 9. 275; Weber 9. 728.
 Schottland: 8. 251.
 Skelet: Beneden 4. 77; Swan 7. 158.
 Wasserspritzen: Rothe 7. 139.
Natatores Molukken: Salvadori 6. 58.
Nasengruben: Chatin 9. 511.
 Papua: Salvadori 6. 58.
 Sarthe: Gentil 3. 53.
 Tay: Hay 5. 2.
 Tertiärzeit: Fraas 2. 506.
Nathan Jul. Hirnfunktion 5. 250.
 Eristalis ubler Geruch 5. 622.
 Geruchssinn Eristalis tenax 6. 162.
 Mechanik d. Wiederkäuens 8. 251.
 Sinnesphysiol. Spinnen 9. 97.
Nathorst A. G. Evert, Djur 5. 32, 180, 565.
 Medusor. Sveriges Kambriska Layer 5. 35.
Nathusius Herm. v. Leporidenfrage 2. 416.
 Schafzucht 3. 346.
 Arbeitspfad 5. 510.
 Straußeneier 8. 732.
Nathusius-Königsborn W. v. Abgrenzung Os-
 cinen 1. 214.
 Selectionstheorie Oologie 3. 151.
 Eier Duunschliffe 4. 292.
 Eischale Crotophaga 5. 151.
 Eischale Opisthocoenus 5. 152, 6. 63.
 Gewicht Schalen Vögeleier 6. 35.
 Landois Eischalen 6. 242.
 Eihaut Python bivittatus 7. 114.
 Überzüge Vögeleier 8. 204.
 Lage d. Vögeleier im Uterus 9. 245 (bis).
 Fossil. Ei Struthiolithus chersonensis 9. 516.
 Natur d. Mauke 10. 376.
 Kalkkörperchen Eischalen 10. 521.
 s. Nathusius H. v. 3. 346.
Naticidae »Challenger«: Watson 4. 265.
Nation W. Peruv. Birds 8. 709.
Naton W. s. Selater Pb. L. 4. 584.
Natta n. g. Karsch 2. 442.
Naturaleza 6. 579.
Naturalist American 1. 381, 2. 123, 5. 177, 6.
 290, 7. 363, 9. 304.
 — Canad. 2. 628.
 — Scottish 2. 123, 5. 177, 6. 593, 8. 288, 10. 251.
 — Yorkshire 2. 123, 5. 177, 6. 290, 593, 7. 665.

- Naturalista Sicil.** 4. 608, 10. 6.
Naturforscher 1. 3, 9. 304.
 — Der junge 5. 301.
 — Tarnow 9. 305.
Naturhistoriker 3. 576, 5. 177, 6. 290.
Nauck Ernst Kaugerüst Brachyuren 3. 173.
Naucleus forficatus Nehrling 4. 171.
Naudin Ch. s. Sériziat 3. 314, 7. 262.
Naultinus sylvestris Field 6. 241.
Naumann Edm. Krieide Yezo 4. 9.
 Japan. Elefant Vorzeit 4. 497.
 s. Graebner F. 3. 242, 4. 74.
Naupactides Chevrolat 3. 315.
Nauphantopsis n. g. Fewkes 10. 51 (bis).
Naupoda n. g. Osten-Sacken 5. 77, 6. 162.
Nausicus n. g. Pascoe 6. 186.
Nautilus Anatomie: Lankester 6. 453, 8. 677.
 Geschlechter: Bourne A. 7. 73, 286.
 Kohlenkalk Belgien: Koninck 2. 229.
N. Pompilius Biologie: Bennett 2. 174.
Navicella Martini 5. 122.
Nazarow P. S. Rech. Zool. Stepp. Kirguiz. 10. 251.
Neacra Dall 9. 696.
Neal J. C. Scale-Insects Orange 6. 383.
Aletia 6. 405.
Neale W. H. Nat. Hist. Franz-Josef-Land 6. 314.
Nealey Everett P. Bone et Teeth Sections 8. 170.
Nealges n. g. Trouessart 10. 375.
Neanthus n. g. Pascoe 1. 310.
Neastus n. g. Holmgren 7. 239.
Nebalia Palaeo-zoisch: Dollo S. 592; Packard 6. 154 (bis).
N. longicornis n. Neuseeland: Thomson 2. 655.
Nebaliopsis n. g. Sars 10. 353.
Nebelidae Böhmen: Taránek 6. 132, 7. 411.
Nebeski Otmar Amphipod. Adria 4. 32, 345.
Nebida dubia Dinant: Borre S. 123.
Nebria n. sp. Oberthür S. 116.
 Sicilien: Borre 5. 671.
Nebroda n. g. Moore 7. 3.
Necrobia ruficollis Provancher 2. 657.
Necrobionides n. g. Fairmaire 5. 651.
Necrolemur Bezeichnung: Filhol 6. 548.
Necrophaga Reitter 9. 673.
Necrophilus subterraneus Fang: Gundermann 10. 135.
 Metamorphose: Will 9. 673.
Necrophorus distinctus n. Grouvelle S. 653.
N. germanicus Varietät: Kraatz 3. 622.
N. nigricornis Geogr. Verbreit.: Reitter 6. 430.
Nectariana Ludoviciensis Barboza 10. 226.
N. olivacina n. Inhambane: Peters 4. 495.
Nectariniidae Monographie: Shelley 3. 467.
Nectonema n. g. Verrill 3. 103.
Nectopilema n. g. Verrillii n. sp. Neuengland: Fewkes 10. 307, 332, 616.
Necturus lateralis s. Menobranchus.
Neelsen . . Ather. Öle u. histol. Technik 5. 535.
Neerling . . Zonotrichia albicollis 10. 546.
Neervoort van de Poll J. R. H. Calodema n. sp. 8. 425.
Batoceridae n. sp. 9. 439.
Gnathocera valida u. costata 9. 441.
Leiochrinus purpuripennis n. 9. 441.
Mallodon jejunum 9. 442.
Nascio n. sp. 9. 442.
Neopharsalia n. g. Costeri n. sp. 9. 442.
 Descript. n. sp. Astraea 9. 670.
Cetonidae 9. 671.
Guatemalica n. g. 9. 672.
Remarks Austral. Coleopt. 10. 132.
Cicindelid. Curaçao 10. 133.
Cetonid. America 10. 133.
Bimia maculicornis n. 10. 133.
Eucamptognathus fulgidicinctus n. 10. 134.
Diplocotes niger 10. 134.
Demelius semirugosus 10. 134.
Pentaplatarthrus Van Damii n. 10. 135.
Semnopharus n. g. apicalis n. sp. Aru 10. 136.
Inopeplus Olliffii n. sp. 10. 451.
Paradisthocera n. g. 10. 452.
Trachys Frenchi n. 10. 454.
Nefedon F. D. 2. 228.
Negastrius algidus n. Sallberg 7. 530.
Negrini Fr. Anat. piede Bovini 9. 729.
Nehela n. g. White 1. 287.
Nehring Alfr. Quatern. Fauna Thiede etc. 1. 50, 243 (bis), 2. 80.
Spermophilus 1. 374.
Renthiere hercyn. Wald 2. 77.
Alactaya jaculus 2. 319.
Foss. Murmelth. 2. 319.
Foss. Lemmingreste 2. 320, 3. 78.
Wirbelthierf. Oberfränk. Höhlen 2. 483.
Lagopus albus Deutschland 3. 74.
Zahnsyst. Myoxinen 3. 79.
Säugeth. Diluv. Nußdorf 3. 345.
Neue Ausgrabung, Thiede 3. 486, 4. 176, 6. 57.
Notizen Lacerta viridis etc. 4. 2.
Mitteleurop. Quartärfauna 4. 9.
Ungar. Höhlen 4. 588.
Wolfszahn Pferde 5. 510 (bis).
Canis Schädel Zahnformel 6. 53.
Ellbogen u. Wadenbein Equiden 6. 53.
Pelobates fuscus 6. 239.
Halichoerus grypus 6. 264, 7. 333, 628, 9. 730, 10. 552.
Tetrao Lagopus Europa 6. 526.
Eckzähne Antilope u. Cervus 6. 530.
Mus rattus et decumanus St. Paulo 6. 548.
Siphneus arvicolinus n. 6. 549.
Westeregeln Fossilfunde 6. 553.
Fauna Centraleuropa Loeß 6. 553.
Faunist. Beweise Vergleisch. Norddeutschland 6. 602.
Fossilien Norddeutschland 7. 55, 539.
Gebiß Halichoerus grypus 7. 333, 628.
Halarachne Halichoeri 7. 441.
Foss. Pferde Diluvium 7. 628.
Diluviale u. praehist. Pferde 7. 628.
Halichoerus-Schädel 7. 628.
Sus scrofa nanus 7. 631.
Diluv. Reste Nyctea u. Scolopax 8. 229.
Rasse Inca-Hunde 8. 252.
Canis fam. decumanus 8. 252, 522.
Schädel u. Skelet Inca-Hunde 8. 252.
Schädel Canis jubatus 8. 253.
Cervid. Piracicaba 8. 253.
Diluv. Fauna Sachsen 8. 261.
Inca-Hunde Ancon 8. 522, 9. 729.
Coassus Sartorii 8. 523.
Dachs etc. Japans 8. 734, 9. 538 (bis).
Säugeth. Piracicaba 8. 734.
Schädel u. Gebiß Canis jubatus 8. 737.
Wolf von Nippon 8. 737, 9. 536.
Meles anakuma 8. 739.
Abstammung Haustiere 9. 272.
Metacarpus Pferd Diluvium Mosbach 9. 277.
Geweih Furcifer chilensis 9. 277.
Galictis crassidens n. 9. 277, 537, 10. 234.
Sus longirostris Borneo 9. 279, 731.
Sus leucomystax 9. 279, 540.
Altpersian. Hundemumien 9. 536.
Furcifer antiensis 9. 537.
Beitr. Galictis 9. 537.
Scheitellänge Japan. Dachs 9. 538.
Galictis spec. 9. 730.
Robbenarten deutsche Küste 9. 731, 10. 549.
Gräberfund Westeregeln 9. 732.
Catal. Säugeth. landw. Schule Berlin 10. 230.
Cervus paludosus 10. 233.
Halbdomest. Schweine Neuguinea 10. 235, 555.
Robben d. Ostsee 10. 235.
Alytes obstetricans Geogr. Verbreitung östlich der Weser 10. 503.
Arctomys Reste Südural u. Rhein 10. 549.
Schädel Canis jubatus Argentin. 10. 550.
Quon rutilus u. Lupus japonicus 10. 550.
Otenomys Rio Grande do Sul 10. 550.
Gray's Fischotter Gattungen 10. 552.
Lutra brasiliensis etc. 10. 552.
Teckelbeiniger Hase 10. 552.
Sohlenfärbung Felis catus etc. 10. 552 (bis).
Nahrung Zobel 10. 553.
Nehr Korn A. Ausnahmen von der Regel (Aves) 1. 210.

- Nehrkorn A.** Fortpflanzungsgesch. Kuckuk 1. 230.
 Nester u. Eier Mus. Godeffroy 3. 339.
Rhynchocyclus cinereipes 3. 341.
 Aalfrage 4. 148.
Tigrisoma brasiliense 4. 173.
 Yukatan Eier 4. 492.
Balearia regulorum 7. 131.
 Oolog. Notiz 8. 204.
Avifauna Waigau 8. 498.
 s. Blasius W. 5. 1, 6. 257.
Nehrling A. s. Nehring Alf.
Nehrling H. Vögel Verein. Staaten 3. 341, 465.
Nauclerus forficatus 4. 171.
Ornis nördl. Illinois 4. 293, 491, 5. 466, 6. 501,
 7. 118, 8. 709.
Xanthocephalus icterocephalus 4. 422, 495.
Birds Houston 5. 271, 6. 57, 258.
 Texas u. seine Thierwelt 7. 695, 8. 506.
Dendroica virens 8. 501.
Progne subis 8. 503.
Protonotaria citrea 8. 503.
Dendroica pennsylvanica 8. 712.
Helminthoterus vermicorus 8. 730.
Parula americana 8. 731.
Helminthophaga pinus 9. 513.
Mniotilta varia 9. 514.
Phaenopepla nitens 9. 515.
 Vögel Texas 9. 721, 10. 205.
Neiphagus n. g. Pascoe 10. 134.
Neis cordigera Port Jackson: Lendenfeld 8. 572.
Nelidus n. g. Chaudoir 2. 169.
Nelson E. W. Fisheries Chicago 1. 332.
Lagopus rupestris Aleutian Isl. 1. 355.
Afternoon S. Michael 3. 243.
 Door-yard Birds 4. 152.
Branta nigricans 4. 492.
Birds Bering Sea 7. 312.
 Diagn. new N. Amer. Birds 7. 583.
Antodromus maculata 8. 210.
Ovis montana var. n. Dall 8. 256.
Birds Point Barrow 8. 709.
Nelson J. Cell Nucleus-Heredity 9. 37.
Nelson J. H. s. Nelson T. H.
Nelson Jul. Signific. of Sex 10. 280, 303.
Nelson T. H. Ornithol. Notes Redcar 2. 410, 5.
 271.
Skuas Yorkshire 3. 246.
Pomatorhine Skua 4. 76.
 King Eider Farne Islands 4. 172.
 Wild Anim. Northumberland 4. 322.
Birds carried by Cranes 5. 270.
Muscicapa Nest 6. 62.
Scolopax rusticola 7. 606.
Puffinus griseus 7. 606.
Stercorarius pomarinus Redcar 8. 231.
 Effects heavy Snow Grouse 9. 516.
 Swallows dying of Coed 9. 724.
Nelson W. *Limnaea peregra* 2. 173, 482.
Mollusca Yorkshire 2. 173.
Planorbis cornuus 2. 483.
Ancylus fluviatilis var. 3. 30.
 Shells of Queensland 3. 30, 318.
Amphipepla Pettardi n. 3. 30.
 Assoc. *Limnaea glabra* etc. 4. 268.
Mollusca Yorkshire 6. 449, 10. 156.
 New Brit. Variet. Shells 6. 449.
 Malformed *Limnaea peregra* 7. 56.
 Alterat. *Mollusca* 7. 283.
Paludina contracta Yorkshire 8. 169.
Limnaea peregra var. Burnett 10. 477.
Nemathelminthes Turkestan: Linstow 10. 30.
Nematidae Stein 4. 372.
Nematocarcinus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Nematocera Fühler: Müller 8. 66.
 Larven: Jaworowski 9. 393.
 Mark: Rudow 1. 303.
Nematodes Joseph 6. 310 (bis); Küchenmeister
 2. 630; Kühn 4. 202; Leidy 10. 54; Leuckart
 10. 310; Linstow 9. 69, 358; De Man 4. 105,
 9. 68, 10. 54; Rohde 6. 310 (bis), 625.
 Auge d. Mensch: Addario 9. 69.
 Befruchtung: Nußbaum 6. 625.
 Bericht: Linstow 8. 573.
 British Museum: Orley 4. 632, 5. 312, 593.
Nematodes Ei: Carnoy 10. 310.
 Entwicklung: Hallez 8. 547, 9. 69, 330, 357, 358,
 608, 10. 279, 310, 333, 585.
 Fangpflanzen: Kühn 10. 670.
 Gräber: Reinhard 4. 440.
Haematozoide: Lewis 2. 266.
 Krainer Grotten: Joseph 2. 275, 554.
Musca: Generali 8. 574.
 Museum Wien: Drasche 5. 593, 6. 625.
 Nervensystem: Bütschli 8. 342, 9. 69, 358; Jo-
 seph 7. 418.
 Niederlande: De Man 3. 171, 7. 418.
 Nordsee: De Man 10. 54.
 Palmformstadium: Zacharias 8. 590, 9. 92.
 Parasitisch: Caruccio 10. 620; Perroncito 6. 340.
 Schafllunge: Koch 6. 340, 625.
Testudo graeca: Drasche 7. 215.
 Turkestan: Linstow 6. 339, 624, 10. 30, 54.
Nematois metallicus Geschlechtsapparat: Cho-
 lodkowsky 9. 151, 416.
N. Schiffermülleriella Larve: Elisha 2. 460.
Nematophorus n. g. Clarke 2. 361.
Nematoptychus n. g. Traquair 1. 190.
Nematoseel n. g. Sars 6. 642.
Nematoxys longicauda Entwicklung: Linstow
 9. 91, 358.
Nematus Brischke 7. 490.
N. capreae Galle: Beyerinck 10. 431.
N. Erichsonii n. Packard 7. 507.
N. gallarum Rudow 4. 372.
N. purpureus n. England: Cameron 8. 114.
N. Ribesii Ormerod 6. 413.
 Biologie: Raymond 6. 184.
N. Vallisnerii Rudow 4. 372.
N. ventricosus Lintner 7. 9.
N. viminalis Rudow 4. 372.
Nemobius lucina Grapes 9. 653.
Nemophila Grote 3. 124.
N. Metelkana Demaison 10. 112, 425.
N. plantaginis Ricketts 6. 406.
Nemertines Hubrecht 2. 474, 4. 31; Kennel 1.
 280.
 Anatomie: Dewoletzky 3. 375, 396; Hubrecht
 3. 406, 4. 105.
 »Challenger«: Hubrecht 10. 333.
 Embryologie: Barrois 1. 20, 98; Girard 2. 653;
 Hubrecht 9. 69 (bis), 358, 622, 10. 620.
 Europa: Hubrecht 2. 554, 3. 259.
 Excretionsapparat: Hubrecht 8. 342.
 Hirnfurchen: Saint-Loup 9. 622.
 Kreislauforgane: Oudemans 8. 547, 9. 69.
 Neapel: Hubrecht 2. 554.
 Nephridia: Oudemans 8. 574 (bis), 9. 69.
 Nervensystem: Hubrecht 3. 259, 414.
 Roscoff: Chapuis 10. 57.
 Seitenorgan: Dewoletzky 10. 310, 620.
 Spermatogenese: Lee 10. 620; Sabatier 6. 340,
 7. 215, 418.
 »Willem Barents«: Hubrecht 5. 593.
Nemesis mediterranea *Oxyrhina Spallanzani*:
 Valle 1. 281.
Nemestrina albofasciata Röder 6. 672.
Nemestrinidae Bigot 5. 76.
Nemeta smuaternensis n. Heylaerts 7. 484.
Nemichthyoidea n. sp. Gill 7. 308.
Nemichthys avocetta n. Puget Sounds: Jordan
 4. 414.
Nemobius vittatus Biologie: Webster 5. 369.
Nemognatha Hagen 4. 559; Müller 3. 194, 4.
 655, 5. 104.
N. Peringuenyi n. Cap. Fairmaire 7. 29.
Nemophora pilella Lancashire: Hodgkinson 3.
 436.
Nemora n. g. nyctemeriana n. Hudson 6. 672.
 Nencki M. Physiolog. Verbrennung 6. 309.
 Nenenia n. g. Pascoe 9. 438.
Neanthias n. g. Castellan 3. 34.
N. Güntheri Douglas 9. 259.
Neoblytus n. g. Bedel 6. 202.
Neobuccinum n. g. Smith 3. 30.
Neobula n. g. Haswell 3. 291.
Neobythites n. g. Goode 9. 237.
Neocazira n. g. Distant 8. 61.
Neocharis n. g. Jacoby 4. 585.

- Neochlamys* n. g. Jacoby 5. 652.
Neolytus scutellaris Hamilton 10. 452.
Neocoenydra n. g. Butler 9. 411.
Neocriidae Carpenter 6. 338.
Neocuris Australien: Fairmaire 1. 162.
Neoditrema n. g. Steindachner 7. 307.
Neodrana n. g. Jacoby 10. 132.
Neonchytreaus n. g. Eisen 2. 2.
N. bulbosus n. Rose 10. 637.
Neoffner Alleni n. Florida: Trne 8. 255, 10. 554.
Neoglypsus n. g. Distant 4. 448.
Neohela n. g. Smith 4. 345.
Neolepta n. g. Jacoby 8. 117.
Neolithus n. g. Scott 6. 384.
Neolytus n. subg. Bourgeois 7. 28.
Neomenia Hubrecht 5. 344; Ihering 1. 184; Kowalevsky 5. 422, 6. 6.
 Britische See: Norman 2. 482.
N. coralliophila Kowalevsky 5. 422.
N. gorgonophilus Biol.: Kowalevsky 3. 189.
Neomeris n. g. Kurrachiensis n. Kurrachee: Murrey 7. 392.
Neomixis n. g. Sharpe 4. 494.
Neomorphus radiolosus Slater 1. 352.
Neopallodes n. g. Reitter 8. 427.
Neopelta n. g. Schmidt 3. 412.
Neopetres n. g. Martens 9. 186.
Neopharsalia n. g. Costerlin sp. Neervoort 9. 442.
Neophlebia n. g. Selys 2. 272.
Neophonia Du Boulayi n. Thomson 3. 27.
Neophrida n. g. Möschler 4. 636.
Neophya n. g. Selys 4. 223.
Neoplagiula Bakenzahn: Owen 8. 739.
 Eocæen Reims: Lemoine 6. 548.
N. coecæus n. Tertiaer Reims: Lemoine 6. 265.
N. Marshii n. Tertiaer Reims: Lemoine 6. 265.
Neoplas n. g. Bell 8. 7.
Neoplectes n. g. Reitter 8. 427.
Neopraea n. g. Jacoby 8. 649.
Neopsoeus n. g. Kolbe 5. 620.
Neorais assimilis Seebohm 2. 412.
Neorthoblattina n. g. Scudder 8. 599.
Neosodon Wilmile: Moussaye 8. 479, 9. 731.
Neosphora n. g. Meyrick 6. 179.
Neotanais n. g. Beddard 9. 625.
Neothauma n. g. Smith 3. 539.
Neotheresutes n. g. Darwin n. Holmberg 6. 646.
Neothyris n. g. Douville 4. 129.
Neotoma Bryanti n. Cerros Island: Merriam 10. 554.
Neotragus spec. Somaliland: Slater 10. 549.
N. damarensis n. Günther 3. 562.
N. Kirkii n. Günther 3. 562.
Neotrichus n. g. Sharp 8. 650.
Neottiophilus Mik 5. 622.
Neovelia n. g. White 2. 270.
Neoxides n. g. Pascoe 10. 450.
Neozoarces n. g. Steindachner 3. 460, 541, 627.
Neozygites aphidis n. Witlaczil 8. 315, 9. 64.
Nepa cinerea Wood 7. 461.
 Ei: Will 8. 395, 598.
Nephaecetes niger borealis Federle: Drew 6. 62.
Nephelis Entwicklung: Iijima 5. 344 (bis).
 Metamorphose: Bergh 8. 29, 343.
 Nervensystem: Köhler 5. 595.
 Segmentalorgane: Vojdovsky 6. 354.
N. scripturata n. Ei: Schneider 7. 691.
Nephelodes violans New York: Riley 4. 465.
Nepheloleuca n. g. Butler 7. 6.
Nepheronia arabica Butler 9. 416.
Nephila Simon 5. 55.
 Männchen: Karsch 3. 174.
 Verdauungsapparat: Liénard 2. 145.
Nephilengis genualis Lucas 2. 269.
Nephys n. g. Pascoe 8. 651.
Nephopteryx angustella Larve: Porritt 2. 460.
N. rhenella Stainton 7. 4.
N. Zimmermanni Kellicott 3. 123.
Nephriticerus n. g. Hyatt 7. 538.
Nephropneusta s. Pfeffer 1. 12.
Nephrops norvegicus Lobi olfactorii: Bellonci 3. 417.
Nephropsis Wood 8. 592.
Nephropsis Agassizii n. Milne Edwards 3. 514.
Nephurus platyrus Boulenger 9. 706.
Nephthys coeca Schack 9. 622.
N. scolopendrioides Musculatur: Emery 10. 637.
Nepidae Loey 7. 461.
Nepticula Biologie: Warren 6. 408, 7. 487.
 Larve: Sang 9. 152.
 Mountain-Ash: Warren 9. 151.
N. agrimoniae Fletcher 5. 225.
N. apicella Stainton 9. 416.
 Lebensfähigkeit: Sang 9. 416.
N. argyropeza Stainton 9. 416.
N. assimilella Britannien: Fletcher 9. 151.
N. centifoliella Hodgkinson 8. 92.
N. desperatella Herefordshire: Wood 10. 425.
N. headleyella Metamorphose: Fletcher 10. 425.
N. Hodgkinsoni n. Hodgkinson 8. 92; Stainton 8. 92.
N. lapponica n. Britannien: Threlfall 2. 274.
N. Nylandriella Britannien: Griffith 8. 626.
N. pteliacella n. Chambers 6. 376.
N. sericeopeza Cambridge: Warren 4. 637.
Nepticulidae Italien: Curo 6. 407.
Neptunea Martini 2. 31, 391.
 Catalog: Kobelt 6. 6.
 Leber: Osborn 8. 454.
Neptunides n. g. Thomson 3. 27.
N. polychrous Kraatz 5. 104; Thomson 4. 469.
Nereidae Lockwood 8. 344.
Nereis virens Turnbull 1. 98.
 Neren C. Amara sylvicola 4. 54.
Nerillidae n. fam. Levisens 6. 339.
Neritidae Anatomie: Bouvier 9. 696.
 Nervensystem: Bouvier 9. 697.
 Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.
 Tertiaer Frankreich: Benoist 8. 677.
Neritina Martini 2. 31, 581.
 China: Böttger 10. 477.
 Yorkshire: Nelson 7. 51.
N. fluviatilis Entwicklung: Blochmann 4. 561, 5. 125, 7. 286.
 Herz u. Niere: Landsberg 6. 210.
N. Hidalgo n. Spanien: Crosse 4. 146.
N. subocellata Schepman 8. 454.
Neritodonta Dalmatien u. Slavonien: Brusina 7. 553.
Nesaea Koenikei Haller 9. 385; Könike 9. 98, 385.
Nesareha n. g. Meyrick 8. 626.
Nesiotis n. g. De Vis 8. 473.
Nesis n. g. Cambridge 6. 646.
Nesitis n. g. Bedel 6. 202.
Nesocordulia n. subg. McLachlan 6. 161.
Nesokerodon n. g. Schlosser 8. 251.
Nesolochea n. g. Meyrick 10. 405.
Nesonycteris n. g. Woodford n. Salomoninseln: Thomas 10. 554.
Nestima n. g. Osten-Sacken 4. 123.
Nestor Linden 5. 274.
 Entartung 3. 344.
N. meridionalis Biologie: Linden 1. 232.
N. notabilis Friedel 8. 503; Kermien 10. 228.
 Biologie: 8. 229; Noll 5. 274; Potts 4. 491; Wharton 3. 245.
 Eier: Potts 7. 133.
 Skelet: Lorenz 5. 275.
Nesydrion n. g. Gerstaecker 8. 398.
Netocis lepidocera Fromholz 9. 655.
Nettarhinus n. sp. Chevrolat 2. 580.
 Nettelblatt . . von Fischlauna Ostsee 9. 470.
 Netter A. Intuit. decouv. et invent. 2. 534.
 Netto Ladisl. Archeol. Brazileira 9. 280.
 Netz W. Eichensiedenspinner 10. 113.
Neugeboren J. L. Tertiaer Bivalven Bujttr 1. 182.
Neuhaus G. H. Dipt. Marchica 9. 648.
Neuhaus-Storkow G. H. Ameisen Mark Brandenburg 10. 430.
Neuland C. Fortpflanzungsorgane Regenwürmer 10. 54.
 Generationsorgane Regenwurm 10. 624.
Neumann . . Larus ridibundus 2. 412.
Neumann C. J. Devel. Hydrachnid. 4. 33.
 Sverig. Hydrachnid. 4. 446.

- Neumann C. J. s. Kramer P. 8. 35.
 Neumann Mor. Beob. Vögel Großenhain 4. 3, 74, 152, 293, 491.
 Neumann Theod. Begattungsapparat Schlangen 8. 479.
 Neumayr M. Cephalopoden Mitteleuropa 1. 328.
 Fauna Lias Nordalpen 2. 612.
 Mastodon avernensis 3. 346.
 Kos 4. 9.
 Palaeontol. u. Descendenzi. 4. 101.
 Tert. Binnenconch. Bosnien 4. 267.
 Ammonit. Hillsbildung Norddeutschland 4. 268.
 Fossil Echinoderm. 4. 516, 5. 198.
 Tiefseefauna 5. 180, 321.
 Mittelmeer Conchyl. 6. 1.
 Antichità fauna mare profondo 6. 330.
 Mundöffnung Lytoceras immane 6. 452.
 Brachialleisten Productiden 7. 32.
 Süßwasserconchyl. China 7. 52.
 Tert. Süßwasserschnecken Orient 7. 52.
 Morphol. Bivalven Schloß 7. 52, 9. 211.
 Diluv. Säugethiere Lesina 7. 139.
 Klimat. Zonen Jura u. Kreide 7. 335.
 Triglyphus u. Tritylodon 7. 631.
 Thierwelt d. Juraformat. 8. 260.
 Shells of Bivalv. 8. 450.
 Geogr. Verbreitung Juraformat. 8. 742.
 Verw. schalentrag. Foraminiferen 10. 597.
 s. Holub E. 5. 419, 515.
 Neumayria n. g. Stefani 1. 328.
 Neumogen B. Edwardsia brillians 4. 125.
 Archia n. sp. 4. 125, 242, 6. 405, 7. 484.
 Antarctica n. sp. 4. 369.
 Aspilates viridifurca n. 4. 541.
 Sphinx Dollii n. 5. 79.
 Hemileuca Yavapai n. 5. 79.
 Hyperchiria Pamina n. 5. 376.
 Beauties Arizona 6. 179.
 Heterocera 7. 483, 8. 88.
 New Lepidopt. 8. 621.
 Neumoegenia n. g. Grote 6. 178.
 Neuner Rich. Chordareste Rind 10. 550.
 Neuraephanax n. g. Reitter 6. 203.
 Neuraephes coronatus Finnland: Sahlberg 7. 530.
 Neurath Wilh. Darwinismus 5. 31.
 Neurobranchiata Simroth 8. 455.
 Indien: Neville 9. 186.
 Neuroptera Altum 5. 559; Anderson 5. 369;
 Brauer 1. 303; Taschenberg 3. 293.
 Bericht: Kolbe 9. 125, 10. 84.
 Bitsch: Kieffer 10. 399.
 Canarische Inseln: MacLachlan 5. 206.
 »Challenger«: Kirby 7. 463.
 Cheshire: Cooke 5. 206.
 Classification: Packard 6. 669, 7. 463.
 Curland: Mühlen 3. 600.
 Deutschland: Rostock 5. 75, 369.
 Engadin: MacLachlan 4. 223.
 Esthland: Mühlen 3. 600.
 Europa: Bnsch 9. 647.
 Fossil Auvergne: Giard 1. 309.
 Grabers: Hagen 3. 205.
 Hawaische Inseln: Blackburn 8. 65; MacLachlan 6. 669.
 Kerguelens Land: Eaton 3. 3.
 Lancashire: Cooke 5. 206.
 Langdale: King 5. 620.
 Linné: King 5. 206.
 Livland: Mühlen 3. 600.
 Madeira: MacLachlan 5. 206.
 Marocco: Kolbe 7. 463.
 Österreich 1. 133; Rostock 5. 75, 369.
 Pacificregion: Bolivar 9. 125, 647.
 Paris: Mabille 10. 84.
 Pokucie, Kuttjer Gegend: Dziedzielewicz 9. 392.
 Polen: Majewsky 9. 392.
 Rodriguez: Smith 2. 658.
 Sachsen: Rostock 3. 3.
 Schlesien: Schneider 9. 125.
 Schwarzwald: MacLachlan 10. 84.
 Schweiz 9. 392; Rostock 5. 75, 369; Schoch 4. 224.
 Strathglass: King 5. 369.
 Neuroptera Ström: Wallengren 3. 530.
 Tertiär Florissant and Green River: Scudder 6. 161.
 Vereinigte Staaten: Hagen 10. 399.
 »Vulture« Pollinos: MacLachlan 5. 369.
 Yarkand Mission: MacLachlan 3. 410.
 N. sinuata Lucas 7. 464.
 Neuropteridae MacLachlan 9. 125.
 Monographie: Hagen 9. 647.
 Südamerika: MacLachlan 9. 125.
 Nenorthus MacLachlan 4. 538.
 Neuroterus aprillius Schlechtendal 7. 505.
 N. lenticularis Lichtenstein 1. 308; Schnetzler 8. 395.
 N. Malpighii s. lenticularis.
 N. Schlechtendali Schlechtendal 7. 505.
 Neurotrichus n. g. Günther 4. 6.
 Neusticosaurus pusillus Seeley 5. 461, 6. 211.
 Neves D. Fernandez das Hunting Expedit. Transvaal 2. 535.
 Nevill Geoffroy Coquill. terrestr. Pondicherry 1. 184.
 Moll. Indian Mus. 2. 463, 9. 186.
 Acme n. sp. 3. 30.
 Mollusk. Yarkand Miss. 3. 410.
 Landshells Menton 3. 538.
 Mollusc. Indo-Malayan Fauna 5. 123, 7. 51.
 Rostellaria delicatula n. 7. 74.
 s. Godwin 4. 268.
 Newald Joh. Vögel Umgebung Wien 1. 212.
 Falkenjagd 3. 557.
 Newberry J. S. Fossil Fishes 2. 223.
 Suppos. tert. Ammonit. 6. 3.
 Zool. Geol. Survey Ohio 6. 314.
 Fishes Carbonif. and Devon Ohio and Indiana 8. 681.
 Newell Mart. H. Respir. Frog optic lobe 1. 334.
 Newland Rob. G. s. Meek S. E. 7. 561, 9. 239, 487.
 Newman E. Observ. Brit. Sawflies 1. 141.
 Dictionary Brit. Birds 4. 419.
 Illustr. British Butterflies and Moths 8. 87.
 s. Greene J. 3. 597.
 Newstead R. Sesia tipuliformis 9. 417.
 Acul. Hymen. Cheshire 10. 429.
 Newton Alfr. Der Kuckuk 1. 230, 3. 343.
 Der Dodo 1. 230.
 Pezophaps solitaria 1. 356.
 Rocks and Rookeries 2. 74.
 Migrat. Birds 2. 315, 4. 150.
 Aleatoroenas nitidissima 2. 411.
 Ornithol. Nomencl. 2. 485, 3. 52, 7. 115.
 Raben- u. Nebelkrähe 2. 506, 607.
 Sylvia nisoria 2. 507.
 Chaetura caudacuta 3. 557.
 Plectrophones nivalis 4. 294.
 Carliama cristata 4. 492.
 Deudrocopus leuconotus 4. 584.
 Hypherpes 4. 584.
 Libellula immaculata 6. 670.
 Where are the Insects 7. 457.
 Opening Address to Sect. D. 10. 591.
 s. Brown J. A. 5. 464.
 s. Lubbock R. 3. 101.
 s. Yarrell Wm. 8. 711.
 Newton Edw. Pezophaps solitaria 3. 75.
 s. Günther A. 3. 53.
 Newton E. Tulley Hypsodon etc. Brit. Cretac. 1. 191.
 Crocod. Jaw Coral Rag Weymouth 1. 209, 2. 53.
 Saurocephalus 1. 334, 2. 106.
 Daphnius intermedius n. 2. 52.
 Blatta orientalis 2. 458.
 Vertebr. Preglac. England 6. 9.
 Antelope Newer Pliocene Britain 7. 626, 8. 252.
 Remains Gastornis Klassenii n. 9. 270, 10. 542.
 Classif. Anim. 10. 326.
 Cetac. Norfolk »Forest-beds« 10. 548.
 s. Lamplugh G. W. S. 261.
 Neyt Ad. s. Beneden Ed. 10. 621.
 Nicaise Aug. Ossem. humains 7. 335.
 Nicati W. s. Ravvier L. 2. 436.
 Nicaea Lubbockiana Stebbing 2. 655.
 Nicéville Lionel de Papilio nebulosus 4. 370.

- Nicéville Lionel de Butterflies Sikkim 6. 674.
 Papilio polydecta 8. 93.
 Aulocera Scylla and brahminus 9. 131.
 Butterfl. India etc. 10. 406.
 s. Wood Mason J. 6. 675.
- Nicholls A. W. Mollusc. Peterborough 8. 148.
 Nicholls Henry Recurvirostra Devon 4. 5.
 Nicholson Franc. Coll. Birds Abeokuta 1. 212.
 List Birds Darra-Salam 1. 352.
 Anthus peruvianus n. 1. 353.
 Birds Java 2. 410, 4. 152, 5. 271.
 Birds Southern Sumatra 5. 271, 7. 118.
 Birds Borneo 6. 501.
- Nicholson H. Alleyne Manual of Zool. 1. 70,
 3. 576, 4. 28, 10. 574.
 Struct. Heliophyllum and Crepidophyllum 1. 94.
 Anc. Life-Hist. of the earth 1. 241.
 Struct. Stromatopora 1. 263.
 Silur foss. Girvan 2. 199.
 Textbook Zool. 2. 342, 4. 609, 9. 307.
 Palaeoz. Corals North-Queensland 2. 553.
 Tabulate Corals 2. 553.
 Heteropora neozelandica 3. 624, 4. 55.
 Corals Devon France 4. 104.
 Monticulipora 4. 201, 5. 198.
 Synops. Classif. Anim. Kingdom 6. 111.
 Skelet Tubipora 6. 134.
 Micro-Palaeontol. 7. 213, 415.
 Skeleton Corallium etc. 7. 415.
 Fistulipora 9. 66.
 Rhaphidopora n. g. 9. 355, 605.
 Tasman. and Austral. Stenopora 9. 355.
 New spec. Stromatoporoids 9. 355, 605, 10. 308.
 Natural History 10. 1.
 s. Etheridge R. 1. 95.
 s. White C. A. 2. 80, 3. 272.
- Nicholson Will. E. Diurni Upper Engadine 9.
 130.
 Trigonophora flammea 10. 428.
- Nickerl O. Phytophag. Silpha 2. 390.
- Nicolai Michailowitsch Romanoff Mém. sur
 les Lépidopt. 8. 69, 9. 127.
 Lepidopt. Transcaucas. 8. 87.
- Nicolas H. Instincts Hymenopt. 9. 653.
- Nicoletia n. g. Canestrini 2. 4.
 Anatomie: Grassi 9. 392, 627.
- N. cornuta Canestrini 5. 349.
- Nicolettiella cornuta Canestrini 5. 349, 6. 377.
- Nicolia n. subg. Gregorio 4. 267.
- Nicols Arth. Acclimat. Salmonid. 6. 29.
 Zool. Notes 6. 111.
 Salmon breeding 8. 179.
 Nat. Hist. Carnivora 8. 251, 521.
 Breeding Quadrumana 8. 251.
 s. Pringle 2. 610.
- Nicothoe astaci Lucas 5. 54.
- Nicoud L. Alcedo ispida 3. 244.
- Nidalia Pfeffer 10. 616.
- Nidivalvata n. g. Atkinson 10. 79.
- Nieder Xav. Tereido navalis 6. 454.
 Pelecanus onocrotalus 6. 523.
 Beob. Kater 6. 516.
- Niedzwiedzki J. Fossil. Miocæn Wieliczka u.
 Bochnia 10. 237.
- Nielsen P. Ornithol. Beob. Eyraubbakki 10. 205,
 524.
- Niemeyer Willh. Züchtung Papageien 2. 506.
- Niemiec J. Ventous Septiola Rondeletii 7. 554,
 8. 169.
 Morphol. ventous. 8. 308, 9. 36.
 Syst. nerv. Bothryocéphalid. 8. 342, 9. 71.
 Syst. nerv. Ténias 8. 345 (bis), 9. 92, 357, 361.
 Ambulacr. Echinoderm. 8. 572.
 Nervensyst. Cestod. 9. 608, 10. 54.
- Niepee . . Descr. ossem. 4. 297.
- Nigidius Lichtensteini n. Celebes: Ritsema 2.
 463.
- Nika edulis Farbenänderung: Jourdain 1. 252.
- Nikitin E. Ammoniten 2. 173.
- Nikolski A. M. Fische Balchaschbecken 8. 681,
 9. 470, 700.
 Ausfarben Vögel u. Säugethiere 9. 493.
 Ornithol. Beob. weißen Meer 9. 496.
- Nilionidae Museum Thomsonianum: Thomson
 1. 159.
- Nill Ad. Hermelin im Thiergarten 10. 553.
- Nill J. Brut afric. Strauß 9. 516.
- Ninni Aless. Pericle Mater. fauna Veneta 1. 384,
 4. 152.
 Puntura delle Scorpione 4. 536.
 Rosicanti Veneti 5. 509.
 Gobinia Adriatico e Veneto 6. 471.
 Gobin. Canestrinii n. 7. 308.
 Uccelli Mus. civ. Venezia 7. 329.
 Larus melanocephalus et canus 7. 330.
 Vesperugo n. sp. Veneto 7. 334.
 Catal. Cefalopod. dibr. Adriat. 8. 150, 452.
 Astacus fluviatilis Trevigiano 9. 95.
 Bettas Rana tempor. Europa 9. 704.
 Venezia et la staz. zool. 10. 567.
 Astacus palipes 10. 641.
- Niuox borneensis Java: Gurney 3. 74.
- N. Rudolfi n. Malay. Archipel: Meyer 5. 457.
- N. terriorcolor Goldii n. Neuginea: Gurney 6.
 523.
- Nipara n. g. Moore 7. 4.
- Niphadaza n. g. Butler 10. 406.
- Niphargus Catta 1. 112.
- N. puteanus Geographische Verbreitung: Joseph
 2. 350.
 Liège: Beneden 8. 363.
 Venedig: Joseph 3. 513.
- Nipher Fr. E. Intellig. in a Dog 6. 530.
 Evol. Amer. Trotting Horse 7. 156, 628, 8. 251.
- Niphobleta n. g. Kraatz 3. 439.
- Niphonissa n. g. Butler 1. 138.
- Niphraea n. g. Baly 1. 163.
- Niponius n. g. Lewis 9. 152.
- Niptus hololeucus Dubois 10. 452.
 Biologie: Kefler 10. 135 (bis).
 Greiz: Ludwig 6. 430.
 Schädlich: Schilde 4. 390.
- Nisaetus Bonelli s. Spizaetus.
- Niscida n. g. Pascoe 8. 651.
- Nishada n. g. Moore 1. 135.
- Nisibistum n. g. Thomson 2. 29.
- Nisneta n. g. Simon 4. 536.
- Nisoniades Lintner 4. 370, 542.
- Nisus communis Biologie: Martin 2. 317; Priot
 1. 354; Smith 3. 242; Wiemeyer 6. 503.
 Flug 2. 317.
- N. poliocephalus Schlegel 2. 317.
- N. rufitorquus Schlegel 2. 317.
- Nitidulidae Brisout 5. 669; Reitter 1. 142, 162,
 3. 315.
 Britannien: Fowler 8. 123, 427, 653.
 Ceram: Olliff 6. 430.
 Dänemark: Lovendal 8. 424.
 Deutschland: Everts 4. 373.
 Japan: Reitter 8. 123.
 Ostindischer Archipel: Olliff 7. 530.
 Vereinigte Staaten: Reitter 5. 397.
- Nitsche H. Sorex alpinus 2. 571.
 Altersbestimmung Cerviden 4. 7.
 Zukunft Fischwässer 4. 57.
 Zool. Unterrichts Tharand 4. 509.
 Hylesinus crenatus 4. 559.
 Süßwasserperlen 5. 675.
 Mitth. Zool. Instit. Tharand 6. 264, 531, 9. 536.
 Wandtafel Zucht Forellen 6. 476.
 Flußaal 9. 486.
 s. Dohrn H. 5. 126.
 s. Judeich J. F. 8. 368.
 s. Leuckart R. 1. 352, 4. 197, 7. 385, 668, 10. 7.
- Niveria n. g. Joussema 7. 538.
- Noack Th. Thierhandlung K. Hagenbeck 7. 660,
 8. 284, 541, 9. 300, 10. 574.
 Pseudovis Nahoor 8. 256.
 Fauna Somaliland 8. 311.
 Hausthiere Amu-Darja 8. 734.
 Zeburassen 8. 736.
 Afric. Hund 8. 737.
 Elephas sumatranus 8. 738.
 Rhinoceros lasiotis 9. 731.
 Caniden Somaliland 10. 232.
 Säugethierfauna Ost- u. Centralafrika 10. 545.
 Wölfsbastarde 10. 550.

- Nobre Aug.** Moll. marin. Portugal 9, 210.
 Catal. Mollusc. Portugal 9, 210.
 Faun. malacolog. Portugal 10, 156.
 Conch. Africa occid. 10, 156.
- Nocomis hyostomus** n. Weißer Fluß: Gilbert 8, 174.
- Noctilio leporinus** Becken: Giebel 1, 238.
- Noctiluca Bütschli** 8, 314.
- N. miliaris** Sur. Fortpflanzung: Robin 1, 91, 265.
- Noctilucidae** s. Cystoflagellata.
- Noctua C-nigrum** Elliot 3, 603.
- N. granivus** s. Charaesus.
- N. varicollis** n. Algier: Delahaye 10, 425.
- Noctuidae** French 3, 123; Grote 3, 123, 124 (bis), 298, 4, 242, 5, 374, 6, 178, 408.
 Africa: Dewitz 4, 464.
 Bromley: Watchurst 8, 88.
 Californien: Grote 1, 138.
 Chili: Butler 6, 404.
 Cysten: Devereux 3, 122.
 Cuttinsel: Thaxter 6, 408.
 Entwicklung: Kalender 6, 408.
 Etymologie: Glaser 8, 626, 9, 152 (bis).
 Europa u. America 2, 148; Smith 8, 405.
 Fang: Hutten 5, 374.
 Farben: Gratacap 6, 675.
 Farbenliebe: Gratacap 7, 483.
 Frankfurt a. O.: Müller 7, 259.
 Hawaische Inseln: Butler 4, 225, 368.
 Japan: Butler 10, 425.
 Lampenlicht: Borgmann 4, 225.
 Larven: Comstock 5, 78; Coquillett 3, 195; Goodell 4, 242; Meldola 4, 464; Thalenhorst 3, 123.
 Madagascar: Saalmüller 4, 241.
 Merckküll: Schrenk 10, 406.
 Metamorphose: Knatz 6, 408.
 Missouri Rep.: Riley 5, 374.
 Newton: Thaxter 1, 306.
 Nordamerica: Grote 3, 5, 5, 646, 7, 457.
 Orono: Fernald 6, 408.
 Phylogenie: Knatz 10, 112.
 Pommern: Ilering 4, 225.
 Portorico: Dewitz 1, 136.
 Salomonsinseln: Butler 10, 425.
 Schweden: Meves 8, 88.
 Somerseshire: Livett 5, 223.
 Varietäten: Putnam 10, 112.
 Washington: Grote 4, 369.
- Noctula Planci** n. China: Gerbe 4, 8.
- Noe Frz.** Lebensgewohnheiten Flatterthiere 8, 736.
- Noel Paul** Vanessa Seine-Inférieure 8, 94.
- Noemy** . . Liste: Thiere Beaujardin 7, 358.
- Nördlinger H.** Kleine Feinde d. Landwirtschaft 7, 668.
 Verschlucken Eidechsen die Jungen? 8, 706.
- Nörner Cl.** Spicula Strongyliden 4, 105.
 Sarcopiden 4, 106.
 Behandl. microsc. Praeparate 5, 535.
 Syringophilus bipunctatus 5, 615.
 Analges minor n. 6, 156.
 Dermaleichiden 6, 377.
 Dermatorcytes mutans 6, 377.
 Cheyletiden 7, 441.
 Feiner Bau Pferdehuf 10, 551.
- Noetting Fritz** Fauna balt. Cemonangeschiebe 8, 528.
 Crustac. Tertiaer Ägypten 9, 93.
 Fauna samländ. Tertiaer 9, 282.
 Crustac. Oberoligoceen Sternberg 9, 363.
 Fossile Haifischzähne 9, 470.
 Crustac. Sternberger Gestein 9, 624, 10, 353.
- Noguesy C. Albin.** Garrulus gland. 3, 466.
- Noir** . . Misonéisme 7, 693.
- Noire Ludw.** Probl. Anthropol. 7, 632.
- Nola** Metamorphose: Packard 8, 92.
- N. centonalis** Metamorphose: Tugwell 3, 195.
- N. flexuosa** Tibet: Poujade 10, 125.
- N. sorgeiella** n. Riley 6, 408.
- Notcken J. H. W. Baron v.** Lepidopt. Notiz 5, 372, 624.
- Noll F. C.** Thiere Rheintal 1, 263.
 Cyprinus auratus 2, 52.
- Noll F. C.** Beob. Zimmeraquar. 2, 402, 455.
 Meeresleuchten Zimmeraquar. 2, 535.
 Vorstände d. zool. Instit. 3, 386.
 Verbreitung Straußenzucht 4, 173.
 Seewasser Zimmeraquarium 4, 191, 318, 512, 606.
 Insecten Oceanische Inseln 4, 332.
 Einheimische Reptilien n. Amphibien 4, 489.
 Nestor notabilis 5, 274.
 Microcoelus conchivorus 5, 324.
 Eau de Javelle 5, 535.
 38jähriger Karpfen 6, 29.
 Verbreitung Kochchlorine 6, 643.
 Blütenstaub Nahrung Seethiere 8, 312.
 Lehen d. Krebse 8, 345.
 Gänse Seegras fressend 8, 500.
 Verwerthung d. Meerleuchtens 8, 568.
 Spongilla glomerata 10, 50, 306.
 Reise nach Norwegen 10, 665.
 Naturgeschichte Kieselschwämme 10, 614.
 Silicoblasten d. Kieselschwämme 10, 667.
- Nolte Carl** Zool. Notiz. Südafrika 6, 314.
- Nomada** Biologie: Perkins 10, 431.
 Britannien: Saunders 5, 650.
 Mecklenburg: Brauns 6, 413.
- N. alternata** Enoch 8, 407.
- N. Piccolliana** n. Italien: Magretti 7, 7.
- Nomismoceras** n. g. Hyatt 7, 538.
- Nomonyx** n. g. Ridgway 4, 418.
- Nomagra** Nordamerica: Grote 6, 182.
- N. brevilinea** Biologie: Fletcher 9, 416; Wheeler 9, 416.
- N. Cananea** Biologie: Wheeler 9, 416.
- N. despecta** Pembrokehire: Barrett 4, 542.
- N. fulva** Larve: Buckler 3, 531; Campbell 7, 259.
- N. sparganii** Britannien: Carrington 3, 195.
 Metamorphose: Buckler 2, 562.
- Nonnulla** Selater 5, 3.
- N. brunnea** n. Selater 5, 152.
- Noorden C. v.** Entwicklung Labyrinth Knochenfische 7, 80.
- Norbert F. A.** Leistungen heutige Microscop. 5, 535.
- Nordenskjöld Ad. Erik Freih. v.** Swed. Nat. Sc. 3, 265.
 Ergebnisse »Vega«-Expedit. 6, 114, 603, 7, 695.
 Studien u. Forschungen »Vega« 8, 311.
 Mammoth 8, 738.
- Nordhavs Expedit.** Norge 4, 322, 442, 5, 564, 6, 129, 603, 7, 696, 8, 312, 567, 10, 595.
- Nordin Isid.** Anteckn. Hemipt. 7, 239.
- Nordquist Osc.** Sibir. Ishafkust. dagdjursfauna 8, 250.
 Ishafscrustace. Finland 8, 346, 10, 353.
 Männl. Geschlechtsorg. Cypriden 8, 362, 9, 93.
 Pelag. u. Tiefseefauna Finn. Seen 10, 596.
- Norgate Frk.** Insects Tresco 3, 175.
 Nesting Nuthatch 3, 246.
 Cuckoo denuded 3, 466.
 Food in Birds 4, 490, 583.
 Caprimulgus 7, 602.
 Thecla quercus var. 10, 428.
- Norman A. M.** Architect. Rhizopod. Atlantik 1, 90.
 Haliphysema 1, 91.
 Note Selaginopsis etc. 1, 95.
 Willemoesia 1, 283.
 Crustac. Cumacea »Lightning« etc. 2, 145.
 Loxosoma und Triticella 2, 171.
 Moll. Fjords Bergen 2, 173, 464.
 Neomenia 2, 482.
 Eryontidae 2, 556.
 Voyage »Travailleurs« 4, 29.
 Mus. Normanianum 9, 332.
 Crangon etc. Brit. Seas 10, 353.
 Crust. Isopoda »Lightning« etc. 10, 354.
 S. Bowerbank J. S. 5, 568.
- Norman Geo** Brit. Heteropt. 2, 270.
 Hemipt. Heteropt. Pitlochry 3, 176.
 Addit. Perthshire Hemipt. 5, 366.
- Norny E. R.** Labrax lineatus 5, 443 (bis).
- Norodonia** n. g. Julien 3, 624.
- N. cambodgiensis** n. Julien 3, 316.
- N. sinensis** n. Julien 3, 316.
- Norraca** n. g. Moore 4, 540.

- Norris Herb. E. Lepidopt. Fens 6. 179.
Visitors to Honeysuckle 6. 665.
Butterfl. Huntingdonshire 7. 259, 484.
Vanessa atalanta 7. 261.
Birds versus Insects 7. 457.
Influence Civil. Insect. 8. 58.
Insect. Migrat. 8. 393.
Habits Acherontia Atropos 9. 413.
Heterocera Huntingdonshire 9. 651.
Norsia Glus. Protisti Mantovano 2. 346, 3. 151, 272.
Northia Catalog: Kobelt 2. 393.
Norveg. North Atlant. Expedit. 10. 595.
Nosocera n. g. Bates 7. 530.
Notacantha Brauer 5. 370; Osten-Sacken 6. 162.
Notacanthus Röder 9. 619.
Notadromas Herrick 8. 592.
Notarcha n. g. Meyrick 8. 626.
Notarchus punctatus Vayssière 6. 453, 7. 73.
Notaris Europa u. Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
Notages Hildebrandti n. Hartlaub 1. 355.
Notelaphus australis Owen 5. 512, 7. 157.
Noteridae Seinebeck: Bedel 4. 167.
Notes Zool. Mus. Leyden 2. 245, 341, 435, 628, 3. 148, 388, 507, 576, 4. 100, 320, 608, 5. 177, 6. 290, 7. 363, 8. 288, 9. 304, 10. 302.
Nothis n. g. Pruvot 7. 233.
Nothocrax nummulum Luftzöhre: Beddard 10. 228.
Nothodon n. g. Marsh 1. 267.
Notholca n. g. Hudson 10. 73.
Nothosaurus mirabilis Trias Westfalen: Schlüter 6. 34.
Nothis trinitella n. Coquillett 6. 408.
Nothropus prisens Burmeister 7. 157.
Nothrus Kornhuberi n. Karpelles 6. 646.
Notic. soc. agric. Manche 4. 100, 9. 7, 10. 590.
Notidanus Oreiano Pisano: Lawley 2. 605, 3. 628.
N. Thevenardi n. Delfortrie 2. 605.
Notiophilus Thomsen 7. 530.
N. punctulatus Dietz 6. 430.
N. quadripunctatus Borre 6. 397.
Notobranchaea n. g. Pelseneer 10. 477 (bis).
Notocaulus n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Notochelys costatus Australien: Owen 6. 241.
Notodolphyidae Giesbrecht 5. 317, 599; Kerschner 2. 366.
Notodonta Raupen Flüssigkeit: Poulton 9. 653.
N. dictaea Biologie: Mathew 5. 225.
Nitzzeinfluß: Dolson 5. 225.
N. torva Britannien: Barrett 10. 426.
Metamorphose: Jordan 10. 426.
Notodontidae Smith 10. 426.
Bestimmungstabellen: Goossens 1. 135.
Notommatia Balbiani 1. 98.
N. Werneckii Balbiani 2. 653.
Notonecta glauca Ei: Will 8. 395, 598.
N. undulata schädlich Goldfischen: Stevens 9. 390.
Notophryxus n. g. Sars 6. 153, 8. 590.
Notopoda Rückenbeine: Joliet 5. 596.
Notops n. g. Hudson 10. 73.
Notopsila n. g. Osten-Sacken 6. 162.
Notornis Skelet: Parker 6. 261, 9. 725.
Sternum: Owen 6. 523.
N. Hochstetteri Meyer 8. 503.
N. Mantelli Skelet: Parker 5. 487, 6. 261.
Notoscolex n. g. Fletcher 10. 621.
Notosema n. g. Goode 7. 79.
Notosolenus Stokes 8. 2.
Notostomus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Nototherium De Vis 7. 630.
N. Mitchellii Femur: Owen 6. 84, 265.
Notoxus Centralafrika: Quedenfeldt 9. 674.
N. insitus n. Africa: Quedenfeldt 8. 427.
N. sectorius n. Africa: Quedenfeldt 8. 427.
Notropis loops n. Weiße Fluß: Gilbert 8. 174.
Notthaft Jul. Facettensauge 3. 581, 4. 105, 5. 596, 9. 631.
Kreuzotter Deutschland 10. 201.
Noturus Revision: Swain 7. 108.
Notus Montandoni n. Puto 4. 365.
Noulet J. B. Anthracotherium hippoideum Armissan 1. 359.
Noulet J. B. Etud. gisem. Clermont 7. 163.
Novacula Jacksonensis n. Port Jackson: Ramsay 6. 237.
Novak Ottom. Bryoz. Böhm. Kreideformat. 1. 24.
Fauna Cyprisschiefer Egerer Tertiarbecken 1. 50.
Gryllacris bohemica 4. 123.
Kayer's Devon Harz 4. 176.
Tentaculites 5. 248.
Böhm. Trilobit. 6. 357.
Novitates Coleopt. 7. 9.
— conchol. 1. 25, 5. 248, 416.
— Naturae 5. 173, 6. 282, 7. 355.
Nowicki M. Illustr. Zoel. 3. 389.
Nubeculospira n. g. Simonelli 2. 248.
Nucifraga Caryocatactes Biologie: Reiser 10. 228.
Brandenburg: Schalew 1. 47.
Gesang: Mejsisovics 9. 514; Tschusi 10. 228.
Hampshire: Renshaw 9. 514.
Kent: Willmott 9. 271.
Mähren: Talsky 9. 725.
Nahrung: Heyrovsky 10. 228.
Wanderzug 1885: Blasius 10. 543; Girtanner 9. 514; Reichenow 9. 514.
Nuclearia (n. g. (Moll.) Jousseaume 7. 538.
Nucleolites occidentalis n. Bell 10. 599.
Nucula gibbosa Schloß: Etheridge 1. 182.
Nuculana attenuata Schloßbau: Etheridge 1. 182.
Nuculidae Kreide Britannien: Gardner 7. 286.
Nuculina Tertiärformation Italien: Seguenza 1. 25.
Nudibranchiata Alaska: Bergh 2. 582, 3. 443.
Brasilien: Ihering 10. 473.
Britannien: Collingwood 7. 52.
»Challenger»: Bergh 8. 149, 451.
Japan: Bergh 3. 442, 4. 471.
Liverpool: Herdman 9. 695.
Ostsee: Collingwood 2. 582.
Mittelmeer: Ihering 3. 218.
Pazifikregion: Bergh 2. 582, 3. 443.
»Willem Barents Expedit.»: Bergh 10. 157.
Nuel J. P. Devel. Petromyzon Plaueri 5. 252.
Nueros Feder. Perez de Attacus Pernyi et Yamamai 2. 562.
Nüssli J. Farbenninn d. Biennen 3. 124.
Nüsslin Otto Anat. u. Physiol. Pulmonaten 2. 481.
Bostrychini 5. 395.
Coregonus Bodensee 5. 412, 6. 28.
Leben d. Rheinlachs 7. 108.
Stoffwanderung Rheinlachs 7. 108.
Species nordalpin. Coregonen 7. 560.
Urthiere Herrenwieser See 7. 697.
Nuhn A. Jahrh. vergl. Anat. 1. 4. 9. 35, 308, 583.
Numenia Acontius Müller 1. 13.
Numenoides n. g. Butler 2. 561.
Numenius Revision: Seebom 9. 514.
N. arquatus Marshall 7. 133.
N. borealis St. Diego: Holterhoff 8. 224.
Zug: Harvie 4. 292.
N. longirostris Skelet: Shufeldt 9. 271.
Numida Marchei n. Gabon: Oustalet 6. 62.
N. Melegris Masson 9. 514; Schuster 8. 707; Ulm 7. 330.
N. vulturina Biologie: Cornely 2. 507.
Nummuloculina n. g. Steinmann 5. 34.
Kreideformat. Ostalpen: Philipsson 10. 599.
Nummulinidae Trias Apunna: Canavari 10. 301.
Nummulites elegans Jones 10. 304, 667.
N. Oosteri Kalk Michelsberg: Harpe 4. 30.
N. Partschii Kalk Michelsberg: Harpe 4. 30.
Nummulitidae Munier 4. 514; Vutskits 7. 211.
Ägypten u. libysche Wüste: Harpe 6. 618.
Ausstellung Paris: Hantken 1. 91.
Biarritz: Harpe 5. 324.
England: Jones 10. 304, 667.
Eocæn: Harpe 4. 341, 442.
Florida: Heilprin 5. 566.
Karpäthen: Dunikowski 8. 2.
Nizza: Harpe 2. 536.
Ropa: Uhlig 6. 618.
Schweiz: Harpe 4. 341, 5. 324, 7. 410.

- Nummulitidae** Westalpeu: Harpe 1. 91.
Nussbaum Fr. (Osip) Anat. Cyprinoiden 5. 127, 6. 28, 474.
 Ausführgang Sexualdrüsen Insect. 6. 158, 381, 9. 388.
 Entstehung Mesoderm 6. 310.
 Mundbewaffnung Myrmecole Larve 6. 386.
 Chorda Arthropoda 6. 629.
 Leydig's Chorda Lepidopt. 7. 467.
 Entwicklung Clepsine S. 11.
 Geschlechtsorgane Clepsine complanata S. 343, 9. 90.
 Leben d. Organismen 9. 308.
 Entwicklung Thiere 9. 328.
 Naegeli's Ansichten Darwinismus 9. 329.
 Rudiment. Organe Mensch 9. 541.
 Organogenese Hirudinées 9. 621, 10. 349.
 Organogenese Clepsine complanata 10. 55.
 Embryol. Oniscus murarius 10. 77.
 Zur Abwehr 10. 261.
 Embryol. Schizopod. 10. 357.
 Embryol. Mysis Chamaeleo 10. 642, 673 (bis).
 s. Darwin K. 9. 329.
Nussbaum Mor. Bau n. Thätigkeit d. Drüsen 1. 86, 2. 246, 5. 560, 9. 698.
 Differenz. Geschlecht 3. 271.
 Samenabl. Wege Anuren 3. 502.
 Niere Anuren 3. 514.
 Drüsenzellen 5. 560.
 Befruchtung Fische 6. 458.
 Befruchtung Nematod. 6. 625.
 Geschlechtsproducte Befruchtung 7. 388.
 Künstl. Theilung Infusor. S. 314, 9. 63.
 Theilbarkeit lebend. Materie 9. 333, 10. 307.
 Umstülpung Hydra 10. 52, 307, 332.
 Eingekapselte Organismen 10. 173, 304, 596.
 Lebensfähigkeit 10. 282.
Nutting Charles G. Birds »La Palma« 6. 58.
 Birds Nicaragua 7. 584.
Nyctale acadica Brewster 6. 63.
 Biologie: Brewster 5. 274.
 Columbia: Webster 10. 543.
 Massachusetts: Brewster 4. 491.
 Nest: Carpenter 7. 605.
N. funerea Lincolnshire: Cordeaux 4. 74.
 Yorkshire: Harper 9. 514.
N. Richardsoni Browne 9. 271; Smith 7. 133.
N. Teugnalmi s. N. funerea.
Nyctarcha n. g. Meyrick 8. 626.
Nycthemera Meyrick 9. 453.
 Madagascar: Butler 5. 646.
N. annulata Metamorphose: Hudson 6. 408.
N. biformis Butler 5. 646.
Nyctherodius violaceus Kansas: Goß 5. 5.
Nyctea nivea Diluvialreste: Nehring 8. 229.
 Nest: Gurney 4. 76.
Nyctereutes procyonides Anatomie: Garrod 1. 373.
Nycteribidae Bigot 9. 125.
Nycteria Reyroli n. Robin 6. 82.
Nyctiardea Gardeni Biol.: Lockwood 2. 75.
N. grisea gnaeria Dakota: Talbot 7. 605.
Nyctibatrachus siuensis n. Peters 6. 238.
Nyctileorax griseus Schottland: Campbell 8. 503.
Nyctinonius Bemmeleni n. Liberia: Jentink 2. 416.
Nyctiphanes Sars 6. 642.
Nyctipora n. g. Nicholson 2. 553.
Nyctisaura Boulenger 7. 310.
Nyctivalus n. g. margaritifera n. Boulenger 6. 32.
Nyctobates Mechovi n. Africa: Kolbe 7. 530.
Nyctotherus Duboisii Künstler 7. 411.
Nye Willard Anguilla rostrata 6. 473.
 Do Snakes catch and eat fish? 7. 112.
 Merlucius bilinearis 10. 180.
Nykamp A. Structur d. Knorpels 1. 4.
Nymphaeella n. g. Grote 3. 436.
Nymphalidae n. Fereday 6. 674; Kirby 2. 148, 273, 5. 623, 6. 388; Müller 10. 112 (bis).
 Africa: Distant 3. 299.
 Larven: Müller 9. 653.
 Nordamerica: Grubner 7. 482, 8. 85.
 Schutzvorrichtung: Müller 10. 112.

- Nymphalidae** Südamerica: Müller 10. 112.
 Verpuppung: Chapman 2. 25; Edwards 2. 274; Osborne 2. 25, 271, 460, 3. 7; Riley 2. 460, 3. 533, 4. 51.
Nymphalinae s. Nymphalidae.
Nymphon gracile Tarsen: Jourdain 1. 282.
N. styligerum Miers 2. 654.
Nymphopsia Korotewi n. Sundainseln: Schimkewitsch 10. 643.
Nymphostola n. g. Meyrick 7. 1.
Nysius Synonyma: Puton 5. 619.
Nyst P. H. Conchyliol. Tert. Belgien 6. 207.
Nystalea indiana n. Grote 7. 487.
Nyxophilus n. g. Thomson 8. 627.

O.

- Oarees** n. g. Simon 2. 269.
Oates Eug. W. Nidif. Burmese Birds 2. 73, 4. 152.
Oates dumeicela n. 4. 173.
Ornithol. Brit. Birma 5. 2.
 Birds Pogu 6. 501.
 Handbook Birds Burmah 6. 501 (bis).
 Polyplectron Helena n. 6. 524.
Obelia Entwicklung: Mereschkowsky 6. 337, 7. 212.
 Geschlechtsproducte: Hartlaub 7. 414, 8. 6. 339.
O. flabellata Mereschkowsky 1. 93.
Ober Fred. Natural. Grenada 2. 316.
 Ornithol. Explor. Antill. 4. 75.
Oberdorfer Rud. Bändervarietäten etc. Molluskengehäuse 1. 166.
 Pupa Heldii Günzburg 1. 185.
Obera Reiche 1. 162.
 Larve: Xamheu 7. 281.
Obersteiner Heinr. Technische Notiz 1. 62.
 Gehirnoberflächen 7. 608.
 s. Ferrier D. 2. 174.
Obersteiner J. s. Klaubner F. 7. 111.
 s. Merk Ludw. 9. 490.
Oberthür Ch. Bombyx canensis 1. 306.
 Entom. Bretagne 2. 5.
 Lepidopt. Dorei 2. 221.
 Synon. Lepidopt. 2. 273, 8. 621.
 Étud. Entom. 2. 657, 4. 51, 636, 5. 77, 8. 58, 10. 378.
 Vanessa Cardui n. Plasia gamma 3. 7.
 Lepidopt. Spedit. ital. Africa 3. 194.
 J. A. Boisduval 4. 193, 437.
 Variat. geogr. Lepidopt. 4. 463.
 Hepialus alticola n. 5. 376.
 Pieris glaucenome 5. 646.
 Excurs. Entom. Hautes Pyrénées 6. 158.
 Trichosoma Breveti n. 6. 410.
 Lepidopt. Africa equator. 6. 674.
 Lepidopt. Haut-Sénégal 6. 674.
 Lepidopt. Oran 6. 675, 10. 405.
 Chelonia Bieti n. 7. 2.
 Parnassius imperator n. 7. 4.
 Metrocampa? admirabilis n. 7. 487.
 Limentis Elwesi n. 7. 487.
 Migrat. Piérid. Afrique 7. 488.
 Faune entom. Constantine 8. 69.
 Cell. Lepidopt. Harper 8. 68.
 Cocyodes odilia n. 8. 90.
 Smerinthus Davidi n. 8. 94.
 Voy. Algérie (Lepidopt.) 8. 622.
 Apatura Iris 9. 131.
 Ornithoptera Tithonus Q 9. 152.
 Lepidopt. n. sp. Tibet 9. 411.
 Dasyampa Standingeri 9. 414.
 Papilio n. sp. 10. 113.
 Aberrat. etc. Lepidopt. 10. 403.
 Lepidopt. n. sp. Algér. 10. 405.
 Lepidopt. n. sp. Tibet u. China 10. 405.
 Boarmia sublinaria 10. 422.
 Saturnides Mantchourie 10. 427.
Oberthür René Coleopt. Sanghir 2. 461.
 Coleopt. Mhonda 4. 468.
 Drypta Iris 5. 102.
 Holoprizus Putzeysi n. 6. 428.
 Carabid. nouv. Serdang 7. 26.
 Pachyrhynchus n. sp. 7. 29.

- Oberthür** René Coleopt. Novitates 8. 115.
Casnomia Sipolisi n. S. 119.
Carabus auronitens 8. 649.
Chiasognathus Gajoni n. 9. 439.
 s. Oberthür Ch. 2. 5, 3. 7, 6. 158, 8. 60.
Obsolella Ford 4. 129.
Obriaceum n. g. Thomson 2. 29.
Oceanopsia n. g. Fewkes 6. 620.
Oceanites Wilsoni Provence: Gerbe 2. 608.
Ochetidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Ocheftina n. g. Pascoe 4. 246.
Ochrellidia Cazorre 9. 647.
Ochrinulus n. g. Europa: Reitter 10. 452.
Ochromima n. g. Bates 4. 558.
Ochrochus n. g. Pascoe 8. 651.
Ochsenheimeria Birdella Deutschland: Möschler 3. 7.
O. vacuella Machin 10. 112.
 Epping Forest: Machin 9. 152.
 Larve: Stainton 8. 626.
Ochthebius Fowler 8. 121; Reitter 9. 442.
Ochyrotylus n. g. Jakowleff 8. 597.
Ocneria dispar Adkin 10. 112; Blaber 10. 112;
 Hall 10. 112; Slosarski 3. 362.
 Biologie: Gauckler 6. 182.
 Maidenhead: Kaynor 8. 626.
Ocnodrilus n. g. Anatomie: Eisen 2. 128.
Ocnus javanicus n. Java: Sluiter 5. 312.
Ocfaetinia s. *Alcyonaria*.
Ocataphales n. g. Meyrick 10. 465.
Ocatomus n. g. Fischbein 4. 244.
Ocatobothridae n. fam. Taschenberg 2. 363.
Ocatolasion n. g. Orly 9. 360.
Ocatonaria n. g. Jones 10. 353.
Ocatonema n. g. Warpachowski 10. 498.
Ocatopoda Challenger: Hoyle 8. 451, 9. 212.
Ocatopodidae Australien: Cox 6. 210.
Ocatopus Anatomie: Beneden 2. 174; Fredericq 2. 173.
 Californien: Verrill 7. 553.
 Nervensystem: Fredericq 2. 295.
 Oesophagealdrüse: Palliet 10. 160.
O. maculosus Hoyle 7. 553.
O. Maorum Geschlechtscharakter: Parker 9. 466.
O. vulgaris Haemocyanin: Fredericq 2. 50.
 Physiologie: Fredericq 2. 482.
 Reproduktionsvermögen: Richard 5. 125.
 Tintenbeutel: Girod 4. 393.
Oculinaceae Roth, Meer: Klunzinger 2. 127.
Ocyceiros Tickellii Hume 2. 412.
Ocydromus australis 9. 271.
Ocylla n. g. Thorell 10. 644.
Ocyrmymex n. g. Emery 9. 656.
Ocyropa Ishikawa 6. 359; Smith 6. 359.
 Revision: Kingsley 3. 514.
Ocyrops oleus Steinke 1. 325.
 Larve: Pissot 10. 153.
Ocyrtola Meyrick 8. 623.
Odell W. Wild Silk India 5. 375.
Odobaenus rosmarus Bergonzini 5. 512, 6. 548.
Odoiporus n. g. Chevrolat 9. 178.
Odonata s. Libellulidae.
Odonestis potatoria s. *Gastropacha*.
Odontaster n. g. Verrill 3. 580.
Odontocaulis n. g. Lapworth 4. 630.
Odontolabini Monogr.: Leuthner 7. 530, 9. 442.
Odontolabis celebensis Albers 9. 674.
Odontolaimus n. g. Langerhans 3. 161.
Odontomyia Vereinigte Staaten: Day 5. 371.
Odontoptera bidentata Paarung: Sintenis 1. 115.
Odontopyxis n. g. Lockington 4. 397.
Odontornithes Nordamerika: Grinnel 4. 293;
 Humbert 4. 429; Marsh 3. 557.
Odontothera n. g. Butler 6. 404.
Odonturus n. g. Karsch 2. 656, 9. 629.
O. dentatus n. Mombas: Karsch 2. 656.
Odostomia pallida Smart 10. 477.
Odynurus Lichtenstein 8. 114.
 Britanien: Saunders 2. 290.
 Hornia: Riley 1. 161.
O. parietinus Fitch 3. 197.
O. pictus Biol.: Bignell 4. 467, 5. 650.
O. ponticrianius n. Maindron 5. 650.
O. reniformis Chertsey: Billups 8. 114.
Oe D. L'autonomie (Crustac.) 10. 75.
Oecanthus niveus Entwicklung: Ayers 7. 462, 8. 61.
O. pellucens Entwicklung: Horváth 8. 396.
Oecistes Janus n. Hudson 4. 105.
O. umbella Hudson 2. 653.
Oecodoma Brent 9. 420.
Oecophora flavifrontella Larve: Heylaerts 7. 487.
O. Schmidii n. Saalmüller 4. 243.
O. Sieboldella n. Kreithner 4. 466, 5. 79.
O. Woodiella Sidebotham 7. 487.
Oecophoridae Australien: Meyrick 7. 1, 483, 9. 651.
Oedematophaga n. g. Meyrick 8. 93.
Oedematophorus iniquatus Metamorphose: Coccinlet 5. 376.
O. noveboracensis n. Murtfeldt 3. 603.
Oedemeridae Europa: Ganglbauer 4. 373.
 Marocco: Baudi 8. 141.
 Portugal: Baudi 8. 141.
Oedemia perspicillata s. *Oidemia*.
Oedichirus foveicollis n. Quedenfeldt 6. 430.
Oedinemus crepitans Harting 6. 523.
Oedignatha n. g. Thorell 4. 535.
Oedionychis n. sp. Harold 3. 440.
O. cretica n. Creta: Jacoby 9. 412.
Oedipoda carolina Geschlecht: Townsend 8. 396.
O. coeruleus Kjeschetin 3. 600.
O. migratoria s. *Pachytylus*.
Oedipodidae Monographie: Saussure 8. 64.
Oedipus n. sp. Peters 3. 221.
O. yucatanus n. Yucatan: Peters 6. 239.
Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. 2. 628.
 — **Svensk.** Vet. Akad. Förh. 1. 381, 2. 123, 245, 435, 628, 3. 148, 388, 507, 4. 27, 320, 512, 608, 5. 177, 301, 540, 6. 290, 7. 363, 8. 305.
Oehlert D. Foss. dévon. Dépt. Mayenne 1. 377.
Thylacocrinus et *Clonocrinus* 2. 362.
Brachyop. Silur Bohème 3. 199.
 Posit. Syst. Brachiopod. 3. 441, 537.
 Faune dévon. France 5. 515.
 Crinoid nouv. Dévon Sarthe 5. 590.
Chonetes Dévon France 7. 32.
Acroculia n. sp. Devon 7. 54.
Terebratula Guérangeri 7. 532, 8. 114.
 Descr. Centronelles Dévon France 9. 213.
Trilobites Proistidae 10. 353.
 s. Kowalewsky Al. 6. 433.
Öllacher J. Strix 2. 75.
 Entwicklung Bachforelle 2. 604.
Oenectra pilleriana Cambridge 10. 113.
Oeneis Jutta Esthland: Hoyningen 2. 386.
Oenogenes n. g. Meyrick 8. 93.
Oenomia n. g. Pascoe 6. 414.
Oenophila schädlich: Borre 10. 378.
O. V-lavum Borre 10. 426.
Oer H. Phylogenie Ganoidea 9. 701.
Orley Lad. Monogr. Anguillulid. 3. 414, 4. 632, 5. 593.
 Ungarns Oligochaetenfauna 4. 202.
 Hair-worms Brit. Mus. 4. 632.
 Lumbriicini Balearen 4. 632, 5. 51.
 Nematod. Brit. Mus. 5. 342, 593.
 Kiemen Serpulaceen 8. 30.
 Athmung Serpulaceen 8. 344.
 Entoz. Haien u. Rochen 9. 90.
 Revis. et Distrib. spec. terricolar. palaearect. 9. 360, 10. 350.
 Rhabditiden 9. 622, 10. 57.
 Entomotr. Budapest 9. 624, 10. 639.
 Observ. Criodrilus lacuum 10. 331, 621.
Örtzen E. v. Coleopt. Griechenland u. Creta 10. 446.
Oestopsis n. g. Distant 2. 147.
Oestrelata Dehliippiana Ridgway 8. 730.
O. haesitata Ungarn: Clarke 8. 229.
O. Fisheri n. Ridgway 8. 133, 739; Guillebeau. 5. 371; Ormerod 8. 67.
 Larven: Brauer 10. 107, 402; Jacobs 7. 466.
 Mensch: Joseph 6. 162, 10. 402.
 Monographie: Brauer 10. 402.
 Nervensystem: Brandt 5. 221.

- Oestrus ovis* Morton 8. 399.
O. purpureus Biologie: Brauer 10. 167.
 Ötöl Rob. Hühner- od. Geflügelhof 10. 202.
 Öttingen Arth. von Instinct Vögel 9. 491.
 Ogilby J. Douglas *Pemphlepterus meridionalis* n. Port Jackson 10. 501.
 Ogilvie Grant Revis. *Sicydium* und *Lentipes* 8. 180.
 Ogiva n. g. Jullien 5. 414.
 Ogivalia n. g. Jullien 5. 414.
 Ogle W. Aristotle Parts of Anim. 5. 173, 293.
 Oguev J. Fibrill. Bindegewebe 9. 35.
 Ogulius n. g. Cambridge 6. 155.
 Ogyris Genova Biologie: Miskin 8. 93.
 Ohola n. g. Bergh 8. 149.
 Oidemia perspicillata Albino: Merriam 9. 271. Lancashire: Thompson 7. 605.
 Orkney: Langton 4. 171; Pike 2. 607.
 Oides n. sp. Duvivier 7. 251, 510, 530. Mus. Leyden: Duvivier 8. 141.
 Oiketicoides n. g. Heylaerts 5. 389.
 Oiketienis Poujade 6. 182.
 O. Abbotii Grote 3. 195.
 Oikopleura Malmi n. Hartmann 1. 164.
 Oistophora n. g. Meyrick 6. 179.
 Olbus n. g. Simon 4. 536.
 Oldfield Geo. W. Lepidopt. Surrey 6. 179. Mus. messoriis 8. 255.
 Oldham R. D. Suicide of the Coimbra 10. 519.
 Olenellus Embryologie 5. 597.
 O. asaphoides Entwicklung: Ford 1. 21.
 O. Kjerulfii America: Matthew 9. 627.
 Oligarthrum n. g. Matthews 10. 449.
 Oligobiella n. g. Reuter 8. 395.
 Oligoceras n. g. Schulze 2. 619.
 Oligochaeta Dieffenbach 9. 358; Eisen 4. 632, 10. 51; Vojdovsky 2. 183, 8. 574.
 Anatomie: Beddard 9. 608.
 Arctische: Eisen 2. 2.
 Knospung: Bourne 9. 608, 10. 301.
 Prostata: Beddard 10. 675.
 Rückenporen: Ude 9. 360.
 Segmentalorgane: Lehmann 10. 671.
 Ungarn: Orley 4. 202.
 Oligochaetus n. g. Mik 1. 134.
 Oligocladus n. g. Lang 8. 9.
 Oligognathus Bonelliae Spengel 5. 51, 341.
 Oligolepis n. g. Levinson 9. 609.
 Oligoneura n. g. Bigot 1. 303.
 Oligoneuria Metamorphose: Joly 2. 8.
 O. rhenana Basel: MacLachlan 4. 50. Metamorphose: Müller 2. 104.
 O. Trimeniana n. MacLachlan 1. 133.
 Oligonotus n. g. Arribalza 8. 428.
 Oligoptychia Amaliae n. sp. Kleinasien: Böttger 10. 475.
 Oligotomus osbornianus Cope 5. 490.
 Oligotrophus tanaeticeolus n. Karsch 2. 656.
 Olinx Mayr 1. 141.
 Olisthopus anomalus Frankreich: Bellier 10. 448.
 Oliva Catalog: Weinkauff 1. 25.
 Oliveira Man. Paulino de Insect. Angola 4. 215, 5. 617, 10. 81.
 s. Marseul 4. 245.
 Olivella Crosse 6. 210; Fischer 4. 391. Catalog: Weinkauff 1. 25.
 Olividae »Challengere« Watson 5. 675.
 Olivier Al. Lita tabacella et coloneilla 9. 151.
 Olivier Ernst Doryphora decemlineata 2. 29.
 Prionotheca coronata 5. 104.
 Lampyridae n. sp. 7. 28, 9. 673, 10. 451.
 Paussus Joussetini 7. 29.
 Faune du Doubs 7. 305.
 Revis. Lampyrid. 8. 121.
 Suppl. Faune Allier 8. 172.
 Lampyris attenuata 8. 652.
 Etud. Lampyrid. 9. 182, 10. 135.
 Luciola Fairmaire 9. 182.
 Catal. Lampyrid. Mus. civ. Genov. 9. 411.
 Lampyrides Brésil et Plata 9. 441.
 Revis. Pyrocoelia 9. 674.
 Not. Coleopt. 10. 432.
 Olliff H. Sidney Laemphloeus ferrugineus 5. 670.
 Oloparamecus 6. 428.
 Nitidulidae n. sp. 6. 430.
 Clavicorn. Coleopt. Borneo 7. 12.
 Helota 7. 513.
 Nitidulid. et Trogositid. n. sp. 7. 530.
 Prostomis Schlegelii n. 7. 530.
 Aciphus n. g. 8. 117.
 Mystrops et Cryptarcha n. sp. 8. 122.
 Porphyraspis tristis 8. 653.
 Ceylonese Coleopt. 9. 157.
 Cucujidae Australia 9. 180.
 Contrib. Coleopt. Austral. 9. 437.
 Chrysophanus cypratus n. 9. 652.
 Austral. Pünidae 9. 674.
 Trogositid. Austral. 9. 675.
 Ollivier G. Coquill. Foss. Orbais-l'Abbaye 8. 671.
 Physiol. Protameba primitiva 9. 601.
 Olphe Galliard Leon Contrib. faune ornithol. Europe occid. 8. 207, 498, 9. 267, 10. 524.
 s. Schalow II. 3. 385.
 Olsson P. Kaennedom. Jemtlands Fauna 6. 311.
 Omalois atticus n. Allard 5. 104.
 Omalonx felina Gibbons 2. 483.
 O. unguis Gibbons 2. 483.
 Omaseus niger s. Feronia nigra.
 O. vulgaris s. Feronia melanaria.
 Ommastrephes illecebrosa Neufundland: Osborn 4. 394.
 O. sagittatus Eastbourne: Roper 6. 453.
 Ommatius Schlegelii n. Wulp 7. 466.
 Ommatolulus n. subg. Latzel 7. 438.
 Ommatostrephes s. Ommastrephes.
 Omoedus n. g. Thorell 4. 535.
 Omogonus n. g. Chevrolat 1. 159.
 Omophlus dilatatus Kirsch 2. 30.
 O. ochraceipennis Kirsch 2. 30.
 O. pilicollis Kirsch 2. 30.
 Omoptycha n. g. Quedenfeldt 6. 429.
 Omotennius n. g. Chevrolat 6. 426.
 Omotrachelus n. g. Kolbe 6. 415.
 Omphalosagda Böttger 8. 149.
 Onalips n. g. Signoret 5. 74.
 Onchidium Anatomie: Joyeux 4. 57, 146, 6. 6, 7. 73, 286.
 Phylogenie: Bergh 8. 152, 455.
 Rückenwarzen: Lendenfeld 9. 697.
 O. celticum Anatomie: Joyeux 4. 57.
 O. Chamaeleon Brazier 9. 697.
 Onchocotyle appendiculata Taschenberg 2. 140.
 Onchoporella n. g. Busk 8. 143.
 Onchyidum s. Onchidium.
 Onchideres Biologie: Müller 9. 671.
 Onchidiella celtica s. Onchidium.
 Oncidium s. Onchidium.
 Oncocephalus Monogr.: Reuter 6. 160.
 Oncoenemis Grote 4. 242.
 Oncoderes heterocera Goldi 9. 674.
 Oncochorus n. g. (Col.) Eppelsheim 9. 182.
 Oncochorus n. g. (Moll.) Kzeahk 5. 422.
 Oncorhynchus Neuseeland: Farr 7. 308.
 O. quinnat 4. 272.
 Frankreich: Maslieurat-Lagémard 8. 179; Valéry-Mayot 8. 179.
 Onderzoek. Phys. Labor. Utrecht 2. 99, 4. 439, 5. 301.
 Onefrophanta n. g. Théel 3. 102.
 Oniscidae Geschichte: Fischer 6. 644, 7. 235; Friedrich 7. 235.
 Oniscus murarius Embryologie: Nusbaum 10. 77.
 Onitides Borre 4. 247.
 Onodi Adf. Spinalgangl. u. Nervenwurzeln 8. 457.
 Entw. sympath. Nervensystem 9. 217, 468.
 Neurol. Untersuch. Selachier 10. 179.
 Ononia Fischer 9. 382.
 Onos Lütken 6. 30.
 Ontophagus Harold 3. 623.
 Indischer Archipel: Lansberge 6. 430, 7. 29.
 Monographie: Lansberge 6. 430.
 Museum Leyden: Lansberge 6. 430.
 O. laminatus Taschenberg 2. 292.
 Onuphis tubicola Bau: Schmiedelberg 5. 344, 595.
 Onychirota n. g. Meyrick 9. 152.
 Onychocella n. g. Jullien 5. 414.

- Onychocellidae** n. fam. Jullien 5. 414.
Onychodactylus n. g. Entz 7. 689.
Onychodromopsis n. g. Stokes 10. 598.
Onychoglossa n. ordo Sars 2. 344.
Onychogomphus Genet: Selys 9. 125.
Onychopterygia Chaudoir 2. 30, 292.
Onychotes Grueberli Gurney 5. 152; Ridgway 8. 730.
Oocephalus n. g. Schneider 9. 589.
Oocorys n. g. Fischer 8. 431.
Oodemas Blackburn 1. 325.
Oodides Monographie: Chaudoir 6. 202, 430.
Oomima n. g. Bergh 2. 658.
Oonoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Oorhiza n. g. Mereschkowsky 1. 93.
Opalina spiculata n. Warpachowsky 9. 601, 10. 33, 305.
Opalinidae Everts 2. 317.
Opatrum Miedel 3. 440.
O. asperidorsum n. Fairmaire 1. 325.
Opel F. M. Ed. Lehrb. forstl. Zool. 9. 9.
Openchowski Th. v. Nervenendigung Herz 6. 456.
Opercularia constricta n. Kellicott 8. 570.
Optionella n. g. Zittel 1. 277.
Ophelia neglecta n. Schneider 10. 637.
Opheliaceae Nervensystem: Kückenthal 10. 637, 672.
»Vettor Pisani: Kückenthal 10. 672.
Ophoeosaurus ventralis Skelet: Shufeldt 5. 461.
Ophiacodon n. g. Marsh 1. 207.
Ophiactis virens Föttinger 3. 413.
Ophiambix n. g. Lyman 4. 104.
Ophiobolus getulus Yarrow 2. 54.
O. Sayi Biologie: Humphreys 4. 489.
Ophiobranchion n. g. Lyman 6. 624.
Ophichthys Jordan 7. 108.
Ophideres spec. Fereday 7. 4.
O. Caecia Metam.: Ernst 8. 405.
Ophiderinae Moore 4. 370.
Ophiderpeton Britannien: Stock 4. 581.
Ophidia 3. 222; Cuvier 7. 181; Hutchinson 2. 605; Jan 6. 480; Macleay 6. 240; Peters 4. 290; Stradling 5. 447 (bis), 6. 180, 240, 7. 113; Strecker 2. 299.
 Affen: Brown 2. 77.
 Africa: Boulenger 10. 518.
 America: Bocourt 8. 199.
 Analyt. Tabelle: Cope 10. 518.
 Anatomie: Parker 1. 207.
 Begattungsapparat: Neumann 8. 479.
 Bewegung: Aldrich 3. 51.
 Biologie: Brons 6. 33; Cragin 3. 51; Eiffé 8. 479; Evans 8. 200; Fotheringham 8. 200; Horsford 7. 112; Knauer 6. 480; Le Conte 9. 490; Stradling 5. 253, 6. 33, 480.
 Ceylon: Beddome 9. 490.
»Challenger: Günther 6. 450.
 Congo: Mocquard 10. 518.
 Darmepithel: Blanchard 3. 637.
 Deutschland: Leydig 7. 112.
 Dornfortsätze: Peters 4. 290.
 Eier: Fischer 10. 184.
 Entwicklung: Parker 1. 207.
 Europa: Betta 3. 222.
 Extremitätenreste: Carlsson 10. 184, 518.
 Fische fressend 8. 200; Hessel 8. 200; Nye 7. 112; Witchell 6. 480.
 Fleischextract: Krukenberg 5. 446.
 Geogr. Verbreitung: Fisk 7. 112.
 Gift: Ewart 2. 53; Fayrer 6. 480; Gautier 5. 253; Hutchinson 2. 631; Lacerda 2. 107; Stradling 5. 253; Viand 4. 1.
 Glottis: Hopley 8. 200.
 Jacobson'sches Organ: Wright 7. 112.
 Japan: Hilgendorf 3. 629.
 Italien: Betta 3. 222.
 Kansas: Mozley 2. 397.
 Klettern: Aldrich 4. 661.
 Kopfdrüsen: Emery 3. 555.
 Lungen: Schulze 8. 705.
 Lymphapophysen: Sallé 4. 582.
 Madagascar: Günther 4. 322.
 Mexico: Cope 9. 491.
 Mimicry: Hill 3. 555; Tooke 10. 184.
- Ophidia** Museum Dresden: Fischer 6. 33.
 Nahrung: Dührigen 4. 1.
 Nordamerica: Garman 7. 509.
 Ostindien: Beddome 9. 490; Evart 2. 53; Fayrer 6. 240.
 Phosphorit Querey: Rochebrune 8. 200.
 Pupille: Lockington 10. 184.
 Rückenmark: Berger 3. 527; Jolyet 2. 284.
 Schlucken: Osten-Sacken 8. 200.
 Selbstmord: Donnet 7. 577; Hardman 7. 577; Manley 8. 200.
 Socotra: Günther 4. 582.
 Wirbel: Rochebrune 3. 629, 6. 240.
 Zweiköpfig: Kingsley 2. 53; Landois 7. 112.
 Zwischenschuppenräume: Ficalbi 10. 518.
Ophidium Beani n. Pensacola: Jordan 7. 105.
Ophidonais Bonsfield 9. 361, 622.
Ophiernus n. g. Lyman 1. 278.
Ophiobyrsa n. g. Lyman 1. 278.
Ophiocamax n. g. Lyman 1. 278.
Ophiocampsis n. g. *pellucida* Anatomie: Duncan 10. 309.
Ophiocbiton n. g. Lyman 1. 278.
Ophiocytra n. g. Lyman 4. 104.
Ophiocopa n. g. Lyman 6. 624.
Ophiocymbium n. g. Lyman 4. 104.
Ophioderma asteriformis Muschelkalk Sondershausen: Picard 10. 556.
Ophiiodiscus n. g. Hertwig 6. 336.
Ophiiodromus Herrmanni Biologie: Giard 9. 361.
Ophiogeron n. g. Lyman 1. 278.
Ophioglycera n. g. Verrill 9. 62.
Ophiogomphus America: Selys 2. 369.
Ophiohelus n. g. Lyman 4. 104.
Ophioteles n. g. Lyman 1. 278.
Ophiolipus n. g. Lyman 2. 102.
Ophiolophus n. g. Marktanner 10. 669.
Ophiomastus n. g. Lyman 1. 278.
Ophion macrum Samia Columbia: Weed 8. 114.
O. minutus n. Kriechbaumer 2. 290.
O. parvulus n. Kriechbaumer 2. 290.
O. Pteridis n. Kriechbaumer 2. 290.
Ophionidae Britannien: Bridgman 7. 506, 8. 122, 646.
Ophiouyssus naticis Mégnin 7. 141.
Ophiophagus Elaps Bywater 8. 480; Dennys 6. 481 (bis); Perak 6. 481.
Ophiopholis Entwicklung: Fewkes 9. 607.
Ophiophyllum n. g. Lyman 1. 278.
Ophiopinax n. g. Bell 8. 7.
Ophiopleura Duncan 1. 279.
Ophioplinthus n. g. Lyman 1. 278.
Ophioproctes n. g. *iberiensis* n. Boulenger 3. 51.
Ophiopyren n. g. Lyman 1. 278.
Ophiopyrgus n. g. Lyman 1. 278.
Ophiosciasma n. g. Lyman 1. 278.
Ophiiothela dividua n. g. Martens 2. 652.
O. Holdsworthi n. Smith 1. 96.
Ophiiotholia n. g. Lyman 4. 104.
Ophiothrix variabilis Anatomie: Duncan 10. 309.
Ophiotoma n. g. Lyman 6. 624.
Ophiotrochus n. g. Lyman 1. 278.
Ophirrhina n. g. Barboza 5. 446.
Ophites japonicus n. Japan: Günther 4. 73.
Ophiuridae Marktanner 10. 669.
 Anatomie: Apostolides 5. 198, 591, 6. 135, 7. 214; Ludwig 2. 1, 3. 274.
 Apicalsystem: Carpenter 7. 416.
 Athmungsorgane: Apostolides 4. 201, 343.
»Blake: Lyman 6. 624.
 Britannien: Hoyle 8. 8.
 Bulldog: Duncan 2. 362.
 Bursa: Ludwig 2. 218.
 Carab. Meer: Lyman 6. 603.
»Challenger: Lyman 1. 278, 3. 102, 6. 308, 338.
 Discus: Verrill 5. 341.
 Entwicklung: Apostolides 5. 198.
 Faroer: Hoyle 8. 341.
»Gazelle: Studer 6. 338, 7. 214.
 Gefäßsystem: Apostolides 4. 201; Cuénot 10. 618; Köhler 4. 201, 10. 618.

- Ophiuridae** Korea-See; Duncan 2. 266.
 Liste: Lyman 4. 104.
 Liverpool: Chadwick 9. 607.
 Merguarchipel: Duncan 10. 309, 618.
 Mexico: Lyman 2. 102.
 Mundskel: Ludwig 2. 439.
 Nervensystem: Apostolides 4. 443, 517, 5. 341;
 Cnót 10. 618.
 New England: Verrill 5. 322.
 Skelet: Ludwig 4. 631.
 Tiefsee: Lyman 4. 104.
Ophrydium Adae n. Evarts 3. 169.
O. versatile Zoocyttum: Halliburton 8. 570, 9. 64; Harker 9. 601, 10. 33.
Ophryocystis Bütschli n. Schneider 6. 333, 618, 8. 2, 315.
O. Francisci Schneider 8. 570.
Ophryotrocha Kerguelensland: Studer 1. 89, 97.
Ophthalomiris n. g. Berg 7. 239.
Ophthalmonophora n. g. Butler 4. 466.
O. bracteata n. Butler 8. 405.
Ophiuridae Simon 2. 367, 3. 174.
 Calabrien: Cantoni 5. 614.
 Classification: Simon 3. 529.
 Frankreich: Simon 2. 556.
 Mittelmeer: Becker 2. 4.
 Museum Kopenhagen: Sørensen 8. 366.
Opisemea n. g. Reitter 3. 438.
Opisthacidus n. subg. Berg 2. 558.
Opisthobranchiata Anatomie: Vayssière 9. 211.
 Finnland: Palmén 4. 657.
 Neuseeland: Cheeseman 1. 182.
 Pericardialdrüse: Grobben 10. 479.
Opisthochasis n. g. Berg 7. 239.
Opisthocornus Ei: Nathusius 5. 152.
O. cristatus Anatomie: Garrod 2. 412.
 Entwicklung: Harting 9. 514.
O. Turnix Eischalen: Nathusius 6. 63.
Opisthoplites n. g. Sørensen 8. 366.
Opisthoplus n. g. degenen n. Peters 7. 114.
Opisthostoma Catalog: Crosse 2. 601.
Opisthostyla n. g. Stokes 10. 253.
Opisthostrema n. g. cochleare n. Fischer 7. 233, 434.
Opiorhiza n. g. Allman 1. 93.
Opocrates n. g. Horvath 6. 668.
Oporabia Buckler 4. 542.
Oporornis agilis Maine: Goodale 10. 543.
 Nest: Seton 7. 605.
O. formosa Nest: Langdon 3. 74.
Oppenheim Paul Ahnen unserer Schmetterlinge 9. 130.
Oppenheimer L. S. Stäbchen Netzhaut Frosch-embryonen 1. 206.
Opsebius pterodontinus n. Osten-Sacken 7. 257.
Opsepocodus n. g. Hay 4. 397.
Optis n. g. bicarinata n. Pascoe 9. 183.
Oracanthus Ameghino 10. 235.
O. Burmeisteri n. Argentin. Republik: Ameghino 8. 739.
Oranasma n. g. Moore 7. 4.
Orbitoides Martin 3. 579.
Orbitolites Carpenter 7. 211, 411.
 »Challenger: Carpenter 6. 596, 618.
O. italica Brady 9. 601.
O. tenuissima Brady 9. 601.
Orbulina universa Schlumberger 7. 411, 8. 2.
Orca cetoniensis n. Cetona: Capellini 7. 334.
O. gladiator Bonn: Leydig 9. 731.
 Tréport: Gadeau 7. 334.
Orcella Monographie: Anderson 2. 437.
Orchestes Morphologie: Barrois 10. 357, 643.
O. populi Flügelentwicklung: Laboulbène 9. 442.
 Schädlich: Anrivilh 5. 671.
O. quercus Fliche 2. 292.
Orchestia Hoeck 2. 653.
 Blastodermbildung: Ulanin 3. 163.
Orchestiidae Morphologie: Barrois 10. 643.
Orchithemis n. g. Brauer 1. 303, 6. 386.
Oreula Reinhardt 3. 219.
Oreut Charl R. Moll. S. Diego etc. 9. 210.
Oreynus pelamys Vereinigte Staaten: Goode 2. 225; Vinal 2. 225.
O. thynnus Day 9. 486; Macintosh 9. 486.
Ordgarius n. g. Koch 10. 78.
Oreaster Bell 7. 417.
Orectochilus villosus Biologie: Kolbe 3. 440.
Orectogyrus Polli n. Museum Leyden: Régimbart 8. 141.
Oreina Kraatz 3. 623.
 Bestimmungstabelle: Weise 7. 29.
 Forceps: Weise 3. 623.
 Glatz: Weise 7. 29.
 Metamorphose: Weise 9. 183.
 Schweiz: Weise 7. 29.
 Zucht: Weise 9. 183.
Oreocincla s. Monticola.
Oreodon Osteologie: Scott 8. 256.
Oreodontidae Cope 7. 630.
 Synopsis: Cope 8. 256.
Oreomyza n. g. Pokorny 10. 402.
Oresteria n. g. Pictet 10. 399.
Organidus n. g. Danielssen 10. 306.
Orgyia Drüsen: Packard 9. 633.
 Häuten: Riley 10. 426.
 Pacificregion: Edwards 4. 370.
O. antiqua Clifford 9. 416.
 Geogr. Verbreitung: Lovett 4. 125.
 Häuten: Chapman 10. 426.
 London: Perkins 4. 466.
 Polyandrie: Butler 3. 603.
O. badia Stretch 6. 408.
O. coenosa Wheeler 2. 274.
O. leucostigma Brewer 2. 221; Coleman 6. 408;
 Leidy 3. 7.
Oribates n. g. Edwards 4. 241.
O. aspidioti n. Ashmead 3. 104.
Oribatidae Anatomie: Michael 6. 377.
 Britanien: Michael 2. 367, 3. 174, 202, 5. 203, 7. 441, 9. 98.
Oricardius n. g. Cope 1. 187.
Orimargula n. g. Mik 6. 672.
Orinocarabus Kraatz 2. 30.
 Deutschland: Kraatz 2. 30.
O. acutesculptus Kraatz 2. 30.
O. Christophi Kraatz 2. 30.
O. Linnei Kraatz 2. 30.
 var. angustatus Kraatz 2. 30.
 var. polonicus Kraatz 2. 30.
O. sylvestris Kraatz 2. 30.
Oriolidae Papua n. Molukken: Salvadori 4. 75.
Oriolus Africa: Sharpe 3. 245.
O. affinis Ramsay 6. 261.
O. consobrinus n. Borneo: Ramsay 3. 344.
O. galbula Biologie: Petényi 1. 355.
 Channelinseln: Harting 9. 725.
 Essex: Christy 7. 131.
Orithya mamillaris Lucas 6. 155.
Orizabus n. Fairmaire 3. 9.
Ormerod Miss Eleanor A. Observ. injur. Insects 1. 116, 3. 293, 4. 221.
 Galls Cacidomyia ulmariae 1. 134.
 Abnorm. gall-growth 1. 140.
 Leaf Gall 2. 6.
 Oak gall 2. 149, 460.
 Litophilus granarius 2. 171.
 Effect Temperature 2. 368.
 Zug Vanessa Cardui 3. 437.
 Hylobius abietis 3. 440.
 Sugar-Cane-borers 3. 530.
 Man Injur. Insects 4. 447.
 Anthomyia betae 4. 463.
 Lect. injur. Insects 5. 204.
 Silkworm larvae 5. 375.
 Effects Weather Insects 6. 158.
 Larva Nematus Kibesii 6. 413.
 Devel. Sitones lineatus 6. 431.
 Report Injur. Insects 7. 443, 8. 595, 9. 387, 10. 378.
Oestridae 8. 67.
Cacidomyia destructor 10. 106, 401.
Ornis 9. 241, 718, 10. 202, 520.
Ornithaster n. g. Cotteau 10. 309.
Ornithochirus hilensis Koken 9. 491; Williston 9. 243, 491.
Ornithoica n. g. Rondani 2. 221.
Ornithopsis 3. 51; Hulke 3. 222.

- Ornithopsis eucamerotus** Os pubis u. ischium: Hulke 5. 462, 6. 241.
- Ornithoptera** Männchen: Gosse 6. 182.
- O. Brookeana** Distant 4. 243.
Weibchen: Gosse 4. 466.
- O. Tithonus** Weibchen: Oberthür 9. 152.
- O. Victoriae** Männchen: Smith 10. 426.
- Ornithorhynchus paradoxus** Eier S. 250;
Behrens S. 524; Trouessart S. 740.
Herz: Owen S. 739.
Herzklappe: Lankester 6. 265, 7. 155.
Körpertemperatur: Miklouho S. 739.
Os maxillare: Albrecht 7. 334.
Os palatinum: Turner 9. 275.
Queensland: Armit 2. 77.
Zunge: Poulton 7. 157; Pritchard 7. 157.
- Ornithoscatoidea** n. g. Cambridge S. 36.
- Ornithocnites** Argenterae n. Eocaen: Portis 4. 57.
- Ornix fagivora** Britannien: Griffith S. 626.
- Orobatus** n. g. Leconte 1. 157.
- Orocrambus** n. g. Meyrick S. 402; Purdie S. 93.
- Orogomphus** n. g. Selys 2. S. 147.
- Orophorhynchus** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Orosplina** n. g. pratensis n. Cabanis 6. 523.
- Orphuides** Borre 10. 447.
- Orphnurgus** n. g. Théel 3. 102.
- Orrhodia Fragariae** Larve: Stendel 7. 487.
- O. ligula** Standfuß 2. 25.
- O. rubiginea** Biologie: Schumann 2. 274.
- O. serotina** Larve: Stendel 7. 487.
- Orth Joh.** Cursus d. norm. Histologie 1. 85, 4. 97, 7. 386.
Entstehung u. Vererbung individueller Eigenschaften 10. 593.
- Orthacris** n. g. Bolivar S. 396.
- Orthagoriscus mola** Nervencentren: Vignal 5. 125.
- O. oblongus** Penzance: Cornish S. 178.
- O. Planci** Stoschik 4. 415.
- O. truncatus** Cornwall: Clogg 7. 105.
- Orthaliidae** n. g. Osten-Sacken S. 77.
- Orthaspitherium** n. g. Lemoine S. 520.
- Orthenchus** n. g. Meyrick 9. 130.
- Orthesia** Silur Rußland: Fahlen 1. 165.
- Orthesia** Douglas 4. 122; Haller S. 598; White 4. 50.
- O. cataphracta** List 10. 381.
Dotter- u. Eizellen: List 10. 82.
Österreich: Löw 5. 619.
Riesengebirge: Zacharias 10. 82.
Steiermark: List 9. 390 (bis).
- O. maenariensis** n. Douglas S. 62.
- O. urticae** Löw 7. 461.
- Orthoecichla** n. g. Sharpe S. 229.
- Orthocabara** n. g. Butler 3. 4.
- Orthoceras** Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318, 6. 3.
- Orthoceratidae** Siphon: Whitfield 5. 421.
Wohnkammer: Dewitz 2. 295.
- Orthocynodon** n. g. Eocaen Bridge: Scott 6. 85.
Schädel: Scott 7. 409.
- Orthodaetilus** n. g. Karsch 4. 220.
- Orthodon** n. g. Gruber 7. 409.
- Ortholanguroides** n. g. Fowler 10. 451.
- Orthoioophus** n. g. Bigot 6. 163.
- Orthomecyna** n. g. Butler 6. 402.
- Orthomerus** n. g. Seeley 6. 479.
- Orthomias** n. g. Faust S. 426.
- Orthomus** Heyden 9. 183; Kraatz 9. 183.
- Orthonectidae** Braun 10. 619; Giard 1. 93, 2. 653 (ter), 3. 39, 103, 299; Köhler 10. 53; Metschnikoff 2. 547, 618, 4. 104, 343, 517; Spengel 6. 339.
Anatomie: Julius 5. 199 (bis).
Bericht: Braun 6. 604.
Embryologie: Julius 5. 199, 342, 592.
- Orthonella** n. g. Müller 7. 162.
- Orthonus** n. g. Miers 1. 111.
- Orthonyx** Forbes 6. 261.
- Orthopalame** n. g. Hoek 2. 653.
- Orthoperus** Britannien: Matthews 9. 183.
Europa: Reitter 1. 162.
- O. Borrei** n. Matthews S. 653.
- Orthoperus columbianus** n. Matthews S. 653.
- Orthoptera** Altum 5. 559; Bolivar 3. 1, 4. 634, 6. 384; Hagen 4. 538; Karsch 9. 647; Krauß 9. 391; Lomnicki 3. 363; Packard 7. 461; Portschesky 9. 646; Riley S. 396; Saussure 1. 301; Schöck 2. 104; Taschenberg 3. 293.
- Aargau:** Frey-Geßner S. 420.
- Africa:** Bolivar 1. 301; Bormans 5. 369, 6. 669, 8. 599.
- Aguilas:** Bormans 7. 462.
- Alert:** Butler 4. 442, 461.
- Alpen:** Krauß 10. 83.
- America:** Bolivar 5. 206.
- Angola:** Bolivar 4. 447.
- Argelia:** Bolivar 5. 206.
- Bericht:** Krauß 9. 123, 10. 82.
- Böhren:** Lomnicki 3. 363.
- Bohusland:** Hansson 6. 385.
- Brisout:** Bormans 5. 368.
- Californien:** Groner 9. 123.
- Caucasus:** Brunner 2. 104.
- Cauterets:** Finot 5. 619.
- Challenger:** Kirby 7. 461.
- Classification:** Catani 6. 160; Packard 6. 669, 7. 463.
- Corsica:** Bormans 7. 240.
- Czarnohora:** Lomnicki 3. 363.
- Dänemark:** Meinert 10. 398.
- Dakota:** Thomas 1. 119.
- Damaraland:** Karsch 10. 398.
- Darm:** Schneider 10. 352.
- Deutschland:** Bormans 4. 223.
- Europa:** Bolivar 7. 461; Brunner 5. 619; Karsch 9. 647; Krauß 2. 369.
- Fossil America:** Scudder S. 396.
- Fraukreich:** Finot 7. 240, 8. 63.
- Ganglion supraoesophageale:** Cuccati 10. 398.
- Gehirn:** Viallanes 10. 398.
- Gehörorgan:** Brunner S. 63.
- Geschlechtsorgane:** Berlese 6. 669; Targioni 6. 160, 384; Todaro 5. 368.
- Guinea:** Gerstäcker 6. 384.
- Hawaiische Inseln:** 5. 619.
- Insubrien:** Protta 1. 302.
- Istrien:** Krauß 2. 7, 147.
- Italien:** Targioni 4. 538.
- Kansas:** Bruner 9. 124, 391, 10. 398.
- Labium:** Chatin 3. 2.
- Lavaiano:** Targioni 6. 160.
- Lesina u. Curzola:** Buccich 9. 123.
- Ligurien:** Dubrony 2. 220.
- Lubien:** Lomnicki 3. 363.
- Malaise:** Dubrony 2. 369.
- Mandibel:** Chatin S. 423.
- Mediterrangebiet:** Bolivar 7. 461.
- Mimicry:** Brunner 6. 669.
- Modena:** Picaglia S. 599.
- Montana:** Thomas 1. 119.
- Mundbildung:** Wolter 7. 461.
- Museum Warschau:** Bolivar 5. 206.
- Norwegen:** Schoyen S. 176.
- Österreich:** Brunner 4. 461.
- Ostindien:** Dubrony 2. 369.
- Pacificregion:** Bolivar 9. 125, 647.
- Portugal:** Bolivar 1. 301; Mattozo 10. 29; Seane 1. 119.
- Provence:** Bormans 4. 223.
- Przemyslan:** Lomnicki 3. 363.
- Rodriguez:** Butler 2. 658.
- Rzeszow:** Lomnicki 3. 363.
- Sardinien:** Dubrony 2. 271.
- Senegal:** Krauß 1. 22.
- Senegambia:** Rochebrune 7. 234, 435.
- Serbien:** Schultheß 6. 160.
- Sicilien:** Krauß 10. 398; Riccio 10. 398.
- Solowin:** Lomnicki 3. 363.
- Spanien:** Bolivar 10. 83; Pantel 10. 83; Seane 1. 119.
- Sumatra:** Bormans S. 396.
- Tirol:** Krauß 6. 669.
- Tonapparat:** Brunner S. 63.
- Trentino:** Cobelli 10. 83, 398.
- Tunis:** Bonnet S. 63, 396, 509, 566; Bormans S. 566, 599.

- Orthoptera** Verdauungscanal: Rovelli 8. 59, 9. 100.
 »Vulture e Pollinos: Targioni 5. 368.
Orthorhinus Klugii Schädlich: Macleay 6. 431.
Orthostira subtilis n. g. Reuter 6. 160.
Orthothrichus n. g. Karsch 3. 418.
Ortmann A. System. Stellung Korallengattungen 10. 615.
Orton J. Comparat. Zool. 6. 596.
Ortotherium n. g. Ameghino 8. 520.
Ortygocichla n. g. Sclater 4. 584.
Ortygometra pusilla s. Porzana.
Ortyx virgatus Böhm 2. 507.
Oryctes Italien: Camerano 2. 292.
O. nasicornis Nervensystem: Michels 3. 537.
Oryctoblattina oblonga n. Deichmüller 5. 620.
Oryctoderus n. sp. Fairmaire 1. 162.
Orygoceras Böttger 7. 553.
 Mergel Dalmatien: Brusina 5. 250.
Oryx beisa Sclater 5. 8.
Oryzornis oryzovora s. Dolichonyx.
Osaces n. g. Pascoe 7. 26.
Osborn H. F. Loxophodon 2. 320.
 Brain of Amphiuma 7. 110, 8. 197.
 Foetal Membran Opossum 7. 139.
 Foetal Membran Marsup. 7. 139, 333.
 Achaenodon 7. 153.
 Urodele Amphib. Brain 8. 181.
 Brain Menopoma 8. 197.
 Praep. Brain of Urodele 9. 211.
 Corpus callosum Amphib. and Reptil. 9. 488.
 Orig. corpus callosum 9. 698, 10. 494.
 Cerebral Commissure 10. 162.
 Dromatherium n. Microconodon n. g. 10. 551.
 s. Scott W. 2. 605, 6. 85, 7. 157, 158.
Osborn Henry Leslie Ommastrephes illecebrosa 4. 394.
 Growth of Mollusc Shell 6. 436.
 Shell of Oyster 7. 73.
 Gill prosobranchiate Mollusca 7. 537.
 Mollusc. Gill 8. 146.
 Mollusc. Body-cavity 8. 146.
 Gill Neptunea 8. 454.
 Metamorph. Limulus polyphemus 9. 96, 382.
 Mimicry Marine Mollusc. 9. 187.
 Devel. Gill Fasciolaria 9. 465, 10. 159.
 Byssal Org. Lamellibranch. 10. 157, 473.
 Elem. Histol. Cray-fish 10. 355, 641, 673. †
 Osphradium and Crepidula 10. 475 (bis).
 s. Ihering H. 9. 212.
 s. Wilson 6. 622.
Osborn Herb. Galeruca xanthomelaena 4. 247.
 Algerian Parasites 5. 626.
 Epidem. Caloptenus differentialis 7. 240.
 Bull. Jowa agric. College 8. 368.
 Mallophaga and Pediculi 8. 394.
 Classicific. Hemipt. 8. 597.
 s. Putnam J. D. 7. 441.
Osborn Hub. Gyrinus 9. 673.
Osborne J. A. Pupat. Nymphalidae 2. 25, 274, 460, 3. 7.
 Hypera and Cionus 2. 390.
 Gastrophysa taphani 2. 579, 3. 440, 605, 4. 373.
 Mistakes made by Instinct 3. 598.
 Chrysomelae 4. 54.
 Parthenog. Coleopt. 4. 654, 5. 245.
 Zaraea fasciata 5. 647, 7. 489, 8. 94.
 Zaraea and Rumia 7. 261.
Osborne S. D. Empidonax flaviventris 1. 354, 3. 74.
 Colorat. eggs 2. 195.
Oscarella lobularis Sollas 10. 50.
 Metamorphose: Heider 9. 354, 10. 50.
 var. coerulea Trieste: Schulze 9. 65, 603.
Oscines Löwis 10. 523; Nathusius 1. 214.
 Berlin: Grunack 5. 150.
 Britannien: Dale 3. 177.
 Neuengland: Stearns 4. 492, 5. 2.
 Polygamie: Coues 6. 498.
Osgood Fletcher Antrostomus carolinensis 8. 500.
O'Shaughnessy A. W. E. Lizards n. sp. 2. 605.
 Anolis Buckleyi n. 4. 1.
 Uromastix n. sp. 4. 2.
 Lizards Ecuador 4. 489.
Osmerus Eileiter: Huxley 7. 108.
O. attenuatus Lockington 4. 414.
O. eperlanus Eiz. Cunningham 10. 181.
Osmia Schweiz: Frey-Gebner 3. 300.
O. bicolor Biologie: Perkins 7. 507, 8. 114.
Osmoderma Eremita Darmcanal: Smiroth 1. 325.
O. opica n. sp. Japan: Lewis 10. 452.
Osnaghs Ferd. n. Lorenz J. R. 5. 31.
Osphranticum n. g. Forbes 5. 597.
Osprynchotus seductorius Mocsary 2. 150.
Ossowski G. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
Osten-Sacken C. R. Monogr. Tabanidae U. St. 1. 134.
 Luminous Insects 2. 6.
 Blepharoceren 2. 8.
 Dimorph. Dipt. 2. 8.
 Copula inter mares 2. 246.
 Catal. Dipt. North America 2. 370.
 Geogr. Verbr. Tipuliden 3. 193.
 Tanyderina 3. 296.
 Amer. Trypetidae 3. 435.
 Femal Dimorph. Dipt. 3. 601.
 Phora 4. 51.
 Habits Bombylius 4. 51, 123.
 Dipt. Malay Archipel 4. 123, 5. 206.
 Dimorph. female Blepharoceridae 4. 123.
 Thyreophora antipodum n. 4. 463.
 Col. Doleschall 4. 509.
 Entom. Schrift. Rondani 4. 536, 7. 442.
 Synon. exot. Dipterol. 5. 76, 7. 241, 8. 594.
 Orthaliidae n. g. 5. 77.
 Compar. Chaetotaxy 5. 206, 370, 8. 619.
 Elephantomyia n. g. 5. 207.
 Russische Dipterol. Schrift 5. 370.
 Dipt. Philippine Island 5. 371, 6. 162.
 Bittacus apterus 5. 369.
 Prioritact od. Continuitact 5. 536.
 Brauer's Char. Notacanth 6. 162.
 Lebensgeschichte Hirmonera 6. 387.
 Lonchaea basiphthalma 6. 672, 7. 241.
 Apicera 7. 241, 9. 648.
 Opsebius pterodontinus n. 7. 257.
 Dipt. of Madeira 7. 405.
 New Zealand Dipt. Fauna 8. 66.
 Phalacroera replicata 8. 67.
 Swallowing Snake 8. 200.
 Entomol. Schriften H. Löw 8. 367.
 Stepanoff Verw. Bombylid. 8. 398.
 Import. Diptera 8. 619.
 Dipterol. Notiz. 9. 393.
 Beob. Hilara 9. 394.
 Life Hist. Scenopius fenestralis 9. 649.
 New facts Eristalis tenax 10. 106.
 Larvae Mycetophilidae 10. 107.
 Luminous Insect Larva New Zealand 10. 107, 400.
 Stud. Tipulidae 10. 402.
 Diptera Biol. Centr. Amer. 10. 594.
Osten-Sacken R. v. Butterflies Pacific Coast 5. 374.
Osterloff F. Einheim. Coleopt. (Polen) 6. 425, 9. 437.
Ostomodes n. g. Reitter 1. 142.
Ostra n. g. Pascoe 10. 134.
Ostracacanthus n. g. Davis 3. 220.
Ostraciontidae Goode 4. 415.
Ostracoda Antwerp. Crag: Brady 1. 282.
 Belfast: Malcomson 10. 354.
 Europa: Sars 10. 639.
 Fortpflanzung: Müller 3. 291.
 Genfer See: Vernet 2. 345.
 Island: Terquem 9. 590.
 Kohlenformation Britannien: Jones 10. 75, 354; Vine 8. 260.
 Kreide Rügen: Marsson 4. 217.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Mittelmeer: Jeffreys 6. 437.
 Norwegen: Terquem 9. 590.
 Parthenogenesis: Weismann 3. 82.
 Purbeck- u. Wealdenformation: Jones 8. 591.
 Richmond: Jones 8. 1.
 Schottland: Robertson 3. 582.
 Silur Gotland: Jones 10. 672; Kolmodin 3. 416.
 Warschau: Terquem 9. 332, 10. 32.
Ostraconotus n. g. Milne Edwards 4. 106.

- Ostrea** Hoek 8. 152, 455, 677; Moebius 1. 184; Ryder 10. 478; Winslow 8. 169.
 Acclimatisation: Moebius 6. 453.
 Anatomie: Ryder 6. 210.
 Androgynie: Gressy 2. 295.
 Arcachon: Montaugé 2. 601.
 Australien: Cox 6. 210, 7. 73.
 Befruchtung: Bouchon 6. 210, 453, 7. 553; Brooks 3. 31, 219.
 Biologie: Lockwood 6. 453, 8. 455; Ryder 6. 7, 453, 7. 74, 9. 466; Verrill 8. 678.
 China: Giquel 1. 329.
 Dichogamie: Canestrini 2. 343.
 Eier: Ryder 7. 74.
 Entwicklung: Brooks 2. 659, 3. 317, 4. 561.
 Fang 7. 73.
 Feinde: Giard 4. 342; Montaugé 2. 601; Tarr 9. 466; Trois 3. 270.
 Geogr. Verbreitung: Winther 1. 184.
 Geschlecht: Ryder 6. 453, 7. 73.
 Geschlechtsorgane: Hoek 6. 210, 453, 7. 73, 8. 455.
 Grün 3. 625; Certes 8. 677, 9. 466, 697; Lankester 9. 215, 466; Puysegur 3. 319, 458; Ryder 6. 454.
 Industrie: Goode 8. 152.
 Jung 7. 287.
 Krabbe: Lockwood 7. 554.
 Krankheit: Montaugé 2. 601.
 Litteratur: Hoek 6. 453.
 Miocæn Bazas: Tournouer 4. 561.
 Mittelmeer: Bouchon 1. 332.
 Molasse Forcalquier: Tournouer 3. 540.
 Nordamerika 7. 554; White 9. 215.
 Ostsee: Moebius 6. 453, 7. 73; Thamm 10. 478.
 Parasiten: Certes 5. 566, 6. 131, 210, 454.
 Ruhelage: Cunningham 9. 215, 466; Hunt 9. 215; Moebius 9. 215, 466; Ryder 9. 215; Saunders 9. 466; Stuart-Wartley 9. 215; Turner 9. 215.
 Schale: Osborn 7. 73.
 Schütz: Garman 8. 677.
 St. J. Creek Station: Ryder 8. 678.
 Tonlon: Turret 1. 332.
 Vermehrung 2. 393; Bouchon 6. 210; Brocchi 5. 422; 9. 215; Winslow 4. 146.
 Zucht 4. 146, 5. 26, 125, 6. 7, 7. 287; Bouchon 1. 332; Brocchi 7. 73; Giquel 1. 329; Griesbach 7. 73; Hubrecht 8. 152 (bis); Moebius 10. 477; Mussett 7. 286; Ryder 5. 250, 7. 287; Senoner 5. 422; Turret 1. 3. 2.
O. angulata Fischer 3. 219.
 Acclimatisation Frankreich: Brock 7. 74.
 Geschlecht: Bouchon 6. 453.
 Guadiana: Martens 10. 478.
O. cochlear Foresti 3. 540.
O. edulis Friedel 6. 454.
 Entwicklung: Horst 5. 422, 6. 6, 210, 453, 8. 152, 455, 9. 215.
 Geschlecht: Bouchon 6. 453.
 Kiemen: Sluiter 1. 152.
O. hippopus Friedel 6. 454.
O. longirostris 3. 442.
O. virginiana Bojanus Org.: Ryder 6. 453.
 Darm: Ryder 3. 540.
 Entwicklung: Brooks 3. 540.
Ostroumoff A. Chrysocraon clavatus n. 5. 75.
 Branchiobdella Flußkrebse 6. 354.
 Metam. Cyphonantes 8. 428.
 Morphol. Bryoz. marin. 9. 185, 443.
 Rem. Vigelius Bryoz. 9. 185, 443.
 Entwicklung cyclostom. Seebryoz. 9. 443, 675, 10. 454.
 Etüd. zool. et morphol. Bryoz. 9. 675, 10. 454.
 Joliet blastogénèse 10. 136.
 Bryoz. Sebastopol 10. 136, 454.
 Metam. Süßwasserbryozoen 10. 153.
 Reinhard Süßwasserbryozoen 10. 455.
Oswald Felix L. Harpyia destructor 2. 74.
 Zool. Sketches 6. 111.
Oswald Friedr. D. Vorsteherhund 10. 232.
Otaria Trouessart 4. 424, 496.
O. cinerea Clark 8. 256.
O. Gillespii Anat.: Forbes 6. 265.
Otaria jubata Anatomie: Camerano 6. 85, 548; Salvadori 5. 512.
O. ursina Blum 6. 83.
 Biologie: Elliot 9. 535.
 Pribilov: Clark 1. 374.
Othonops n. g. eos n. San Diego: Smith 4. 415.
Otidiphaps insularis Salvin 7. 134.
O. regalis n. Neuguinea: Salvin 3. 558.
Otidoccephalus Chevrolat 2. 462.
Otiorynchus Pondaven 7. 281; Stierlin 3. 315, 4. 247 (bis), 390, 6. 202.
 Caucasus: Reitter 5. 671; Stierlin 2. 390.
 Karst: Stierlin 9. 183.
 Schädlich: Baudi 4. 129; Fairmaire 5. 104, 671.
O. Starki n. Retowski 8. 427.
O. strumosus Heller 9. 674.
 Montenegro: Heller 7. 530.
O. sulcatus Künckel 5. 671.
O. strumulosus Heller 9. 674.
Otis fulvicastris n. Cabanis 5. 274.
O. tarda Acclimatisation: Harting 3. 467.
 Essex: Christy 3. 467.
 Frankreich: Harting 3. 467.
 Istrien: Schiavuzzi 9. 514.
 Offenbach: Volckmar 4. 5.
 Wanderung: Philipps 6. 63.
O. tetrax Cornwall: Dresser 8. 711.
 Devon: Mathew 4. 171.
 Oberösterreich u. Salzburg: Tschusi 9. 515.
Otitessella n. g. Westwood 6. 380.
Otoconcha n. g. Hutton 7. 254.
Otocorys Dubois 8. 503.
 Vereinigte Staaten: Henshaw 8. 229.
O. alpestris Lothringen: Pow 10. 543.
O. Brandti Dresser 8. 229.
O. longirostris Dresser 8. 229; Seeböhm 8. 229.
Otocryptops n. g. Haase 10. 643.
Otolienus agisymbanus Krasse 10. 554.
Otomela Bogdanowi Bianchi 9. 725, 10. 543.
Otophthalmus n. g. Chandoir 2. 550.
Ottley W. Eye Musc. Mammals 2. 414.
 Bucervus abyssinicus 3. 73.
Otus brachyotus Butterfield 7. 330; Tancré 4. 585.
 Cambridgeshire: Christy 6. 63.
 England: Corbin 9. 272.
O. vulgaris Flemyng 7. 134; Ussher 6. 63.
Oudemans A. C. Circul. et Nephrid. App. Nemertea 8. 574, 9. 69.
 Nephridia der Nemertinen 8. 574.
 Scuders Nomencl. 9. 4.
 Verwandtschaft. Arthropod. 9. 362, 623.
Oudemans C. A. J. A. Car. Linnaeus 1. 254.
Oudemans Joh. Theod. Thysanura u. Collembola 10. 398.
Oudot J. Antruches Algérie 3. 344.
Ourozeuktes Oweni Lucas 8. 592.
Oustalet E. Nomencl. (Dipt.) 1. 303.
 Casuarinus Edwardsi n. 1. 354.
 Protomyia Oustaleti 2. 8.
 Lamprocolius iris n. 2. 196.
 Eudyptula Serresiana n. 2. 412.
 Observ. Mégapod. 3. 343, 467, 4. 421, 5. 5, 162.
 Drepanornis Bruijnii n. 3. 558.
 Ois. novv. 4. 292.
 Voy. Caucase et Orient 6. 58.
 Miss. pays Comalis 6. 58.
 Numida Marchei n. 6. 62.
 Rheinardius n. g. ocellatus n. 6. 64.
 Notes Ornithol. 6. 242.
 Architect. Oiseaux 6. 495.
 Descr. n. sp. oiseaux Cap Vert 7. 583.
 Oiseaux novv. Congo 8. 499.
 Congrès Vienne 8. 706.
 Cyclopsittacus u. Goura 9. 269.
 Oiseaux voyageurs 9. 509.
 Auerhahn 9. 516.
 s. Edwards A. M. 8. 565.
Oustaletia l. subg. Trouessart 8. 366.
Overs. Danske Vid. Selsk. Forh. 1. 258, 2. 341, 5. 304.
Oribos Gottsche 3. 129.
O. fossilis Teplouchoff 9. 539.
O. moschatus Gedretsch: Dawkins 8. 524.
 Schädel: Dawkins 8. 740.

- Ovibos moschatus** Verbreitung: Dawkins 7. 157, 8. 256, 521, 740.
- Oviclypeus** n. g. Dames 1. 279.
- Ovidae** Zitzen: Tayon 3. 346, 562.
- Oris** De Sanctis 6. 265; Tayon 4. 421.
- Asiat. Namen: Langkavel 8. 740.
- Ausstellung Hamburg: Böhmer 7. 334.
- Embryologie: Bonnet 7. 630 (bis).
- Englische Ratten: Witt 9. 278.
- Ernährung: Weiske 3. 346.
- Gernchssinn: Krause 6. 548.
- Großhirn: Bogner 7. 335.
- Harder'sche Drüse: MacLeod 3. 249.
- Kreuzungen: Kühn 8. 525, 740.
- Merinozucht: Mendel 7. 135 (Oldenburg); Mitschke 7. 157; Trebeck 8. 525 (Australien).
- Pilze: List 9. 278.
- Rocky Mountains: Endlich 2. 75.
- Zähne: Piana 2. 109.
- Zucht: Böhm 1. 49; Körte 8. 740; Nathusius 3. 346.
- O. antiqua** Pommerol 6. 85.
- O. aries** Skelet: Baraldi 9. 278.
- O. Hodgsoni** Bastard: Sterndale 10. 235.
- O. montana** Ratten: Biddulph 9. 278.
- Schädel: Giebel 2. 198 (bis).
- var. **Dalli** Nelson 8. 256.
- O. musimon** Niederösterreich: Baumgärtner 1. 374.
- O. nivicola** Guillemard 9. 278.
- O. Ophion** Biddulph 8. 525.
- O. Poli** Kopf: Blanford 8. 256.
- O. pygo** Zucht: Kühn 3. 79.
- O. fragelaphus** Blasius 2. 78.
- O. Vignei** Bastard: Sterndale 10. 235.
- Ornula** Martini 5. 122.
- Catalog: Weinkauff 6. 7.
- Ovulum depressum** var. **rosea** n. Lifou: Rosseter 6. 451.
- Owen Rich.** Advent of a higher Form. 1. 88, 262, 383.
- Monogr. Reptil. Wealden and Purbeck 1. 207.
- Mosasauroidea 1. 208, 335, 2. 54.
- Argillornis longipennis 1. 229, 3. 73, 241.
- Didus solitarius 1. 230.
- New Marsupial. Australia 1. 238.
- North Amer. extinct Vertebrates 1. 331, 2. 481, 3. 220.
- Extinct Birds New Zealand 2. 73.
- Spirula australis 2. 174, 3. 319, 540.
- Dwarf Crocodiles and Mammals 2. 194.
- Shells of Cephalopods 2. 392, 3. 443.
- Nannosuchus and Theriosuchus n. g. 2. 397.
- Titanosuchus ferox 2. 398.
- Hippopotamus 2. 610.
- Palorchestes crassus 3. 249.
- Aelurosaurus n. g. felinus n. 4. 417.
- Platypodosaurus robustus 4. 417, 661.
- Descr. n. sp. Cephalopoda 4. 471, 6. 208.
- Theriodonta 4. 661.
- Conario-hypophysial Tract 5. 250, 7. 76, 287.
- British Museum 5. 296.
- Pineal and Pituitary Glands 5. 438.
- Notelaphus australis 5. 512, 7. 157.
- Megalanina prisca 6. 31, 7. 114.
- Dinornis 6. 61, 505, 10. 227.
- Oeufs Echidna hystrix 6. 83.
- Femur Nototherium Mitchellii 6. 84, 265.
- Trichina spiralis 6. 138.
- Notochelys costata 6. 241.
- Découv. Trichinose 6. 356.
- Cerebral. Homol. 6. 456, 7. 76.
- Sauropterygia 6. 479, 505, 8. 199.
- Sternum Notornis 6. 523.
- Thylacoleo 6. 549.
- Embryol. Testim. Gener. Homol. 7. 75.
- Body Vertebr. and Invertebr. 7. 75.
- Skull Megalosaurus 7. 114, 8. 201.
- Brain Vertebr. and Invertebr. 7. 287.
- Rhytidosteus capensis 7. 563, 8. 198.
- Plesiosuchus 7. 578, 8. 201.
- Skull Tritylodon longaevis 7. 631, 8. 257.
- Tritylodon Trias Africa 7. 631, 8. 198.
- Brit. foss. Reptiles 8. 199.
- Owen Rich.** Uterus etc. Echidna hystrix 8. 254, 523.
- Antiq. of Man 8. 258.
- Elephas primigenius 8. 738.
- Heart Ornithorhynchus and Apteryx 8. 739.
- Neoplagiulax and Tritylodon 8. 739.
- Amer. Eocen. Mammal. 9. 274.
- Premaxill. and Phascolomys curvirostris 9. 539, 10. 551.
- Skull and Dentit. Galesaurus planiceps 10. 518.
- s. Woodward H. 1. 111.
- Owenia filiformis** Anatomie: Drasche 9. 91.
- Owsjannikow Ph.** Großhirn Delphin 2. 415.
- Nervensystem Flußneunauge 7. 561.
- Studien u. d. Ei 9. 485.
- Bau Fischeier 9. 485.
- Eier Knochenfische 9. 485.
- Oxaceron** n. g. minimus n. Filhol 7. 630.
- Oxley Fred.** Protospongia pedicellata n. 8. 2.
- Oxyaena** Cope 5. 511.
- Oxybelis aeneus** Fischer 6. 241.
- Oxybelus** Kohl 8. 422.
- O. Treforti** n. Ungarn: Sajo 7. 507.
- Oxycephala speciosa** Metamorphose: Lucas 8. 141.
- Oxycerus** n. g. Bolivar 5. 206.
- Oxygorynia** n. g. Drasche 5. 415, 674, 6. 434, 7. 32.
- Oxydextia** Bigot 8. 620, 9. 126.
- Oxyethira costalis** McLachlan 9. 648; Morton 10. 400.
- Oxygasira Curtisii** Hampshire: Goß 9. 647.
- Oxygonia Boucardi** n. Chevolat 5. 104.
- Oxyumba** n. g. Karsch 4. 319.
- Oxyunia** n. g. Pascoe 5. 651.
- Oxyodontherium** n. g. Ameghino 7. 138.
- Oxyodontichthys** n. g. Poey 3. 627.
- Oxyopidae** Belgien: Becker 6. 360.
- Oxyopomyrmex** n. g. André 5. 97.
- Oxyorrhos** n. g. Fischer 2. 397.
- Oxypleurodon** n. g. Miers 10. 355.
- Oxyraerus** n. g. Simon 7. 440.
- Oxyrhina Agassizii** Lawley 1. 241, 333.
- O. Desorii** Lawley 1. 241, 333.
- O. Spallanzanii** Lawley 1. 241, 333.
- Parasiten: Valle 1. 281.
- Parotiden: Trois 2. 298.
- Oxyrhinus** Chevrolat 4. 469.
- Oxyrhyncha** Miers 2. 441.
- Biologie: Graeffe 5. 347; Sluiter 6. 359.
- Malayen: Miers 3. 172.
- Oxyrhynchus Ritsena** 5. 671.
- O. suturalis** n. Roelofs 3. 623.
- Oxythyrea** 3. 623.
- Oxytomodus** n. g. Trautschold 4. 148.
- Oxytrichinidae** Kowalewsky 6. 333, 618.
- Morphologie: Sterki 1. 91.
- Oxyuridae** Galeh 2. 267, 362, 555; Hallez 2. 555.
- Oxyuris** Grassi 4. 443; Natanson 3. 362.
- O. curvula** Railliet 6. 627, 7. 234.
- Ozophora** n. g. Uhler 2. 220.
- Ozorio** Balth. Crust. Afrig. 10. 353.

P.

- Paasch** Springender Cryptus-Cocoon 2. 357.
- Coleopt. 3. 605.
- Messen kleiner Käfer 5. 98.
- Pabst M.** Macrolepidopt. Chemnitz 7. 483, 8. 87.
- Entwicklung Lasiocampa lunigera 9. 151.
- Agrotis rubi n. florida 10. 110 (bis).
- Pacanowski H.** Placenta 9. 533.
- Pachaulidium** n. g. Schmidt 3. 412.
- Pachela leucophaea** Larve: Elisha 3. 534.
- Pachinger Aloys** Distoma cygnoide 7. 215.
- Mith. Sporozoen 10. 32 (bis).
- Pachnephorus** n. g. Lefèvre 10. 452.
- Pachnoda flaviventris** var. Kraatz 3. 440.
- P. Nachtigali** n. Congo: Kraatz 9. 183.
- P. sinuata** Kraatz 9. 183.
- Pachyacanthus** Fossil Italien: Capellini 1. 49.
- Pachycalamus** n. g. Günther 4. 582.
- Pachycarabus** Kraatz 2. 30.

- Pachycephala assimilis* Layard 4. 76.
P. pteroides Layard 2. 413.
P. neglecta n. Layard 2. 413.
P. olivacea Ramsay 6. 261.
Pachycephala n. g. [Col.] Fairmaire 7. 262.
Pachycheila n. g. Portschinsky 6. 162.
Pachycoecyx n. g. *validus* Cabanis 6. 63.
Pachycyon n. g. *robustus* n. Allen 9. 731.
Pachydermata Bezahnung: Latate 10. 234.
Pachydietya n. g. Ulrich 7. 31.
Pachydrilus enchytraeoides Anatomie: Saint-Loup 8. 589, 9. 91.
Pachydrobia Poirier 4. 393.
Pachyligia n. g. Butler 1. 138.
Pachylomerus carabivorus n. Atkinson 9. 630.
P. Fragaria n. Japan Biologie: Dönitz 10. 375.
P. 4-spinosus n. Atkinson 9. 630 (bis).
Pachylus n. sp. Weyenberg 2. 219.
Pachymeroidea n. g. Signoret 4. 349, 5. 74, 7. 460.
Pachymerus Douglas 3. 294; Entom 4. 365.
Pachymetopon Günther 10. 181.
Pachymyxa n. g. Gruber 6. 331.
Pachynestes n. g. 1. 111.
Pachyonyx Chevrolat 4. 469.
Pachypelma n. g. Karsch 3. 418.
Pachyphoenix n. g. Butler 6. 404.
Pachypoides n. g. Fairmaire 7. 509.
Pachypsylla n. g. Riley 6. 668, 7. 461.
Pachyrhina Nordamerica: Löw 3. 193.
Pachyrhynchus Oberthür 7. 29.
Pachysimia Filhol 5. 512.
Pachysmopoda n. subg. Karsch 9. 617.
Pachystroma n. g. Nicholson 1. 265.
Pachyta interrogationis Kraatz 2. 170.
P. variabilis Kraatz 2. 170.
Pachyteria n. g. Ritsema 4. 129.
P. Hügelii n. Distant 4. 247.
Pachytillodia n. g. Zittel 1. 277.
Pachytoma Karsch 5. 104.
P. Batesii n. Jacoby 8. 141.
P. suturalis n. Jacoby 8. 141.
Pachytragidae Karsch 6. 334.
Pachytriton n. g. Boulenger 2. 106.
Pachytylus cinerascens Stein 2. 7.
 Yorkshire: Roebuck 3. 531.
P. migratorius Stein 2. 7.
 Donaudelta: Krassilshchick 10. 398.
 Esthland: Bruttan 6. 355.
 var. *danica* Bröckmüller 1. 119.
Pachyura Trouessart 4. 424.
P. Coquerellii Trouessart 3. 483.
Pachyruromys n. g. Latate 4. 175.
P. Duprasi Vagnalstöpsel: Héron 5. 153; Latate 5. 512.
Pacliculus n. g. Cope 3. 560.
Packard A. S. Insects of West 1. 117.
 Lepidopt. exscap. cocoons 1. 135.
 Common Insects 1. 285.
 Zoogeogr. Prov. U. St. 1. 384.
Actias luna 2. 9.
 Reproduct. Amer. Eel 2. 15.
 Nebaliad. Crustac. 2. 129, 366.
 Breeding Habits Eel 2. 193 (bis).
 Parthenog. Honey-bee 2. 357.
 Male Eels 2. 395.
 Zool. f. Stud. 3. 100.
 Classif. Crustac. 3. 163, 172.
 Phyllopod. Crustac. 3. 173.
 Eye Limulus 3. 173, 292, 417.
 Moths Asclepiad. 3. 194.
Cambarus primaevus 3. 291, 4. 534, 5. 53.
 Brain Limulus polyphemus 3. 306, 417.
 Cermatia Forceps 3. 514.
Cecidomyia destructor 3. 601.
 Zool. high Schools 4. 28.
 Hessian fly 4. 51, 7. 465.
 Anat. Limulus polyphemus 4. 106, 534.
 Fauna Luray and Newmarket Caves 4. 199.
 Brain of Locust 4. 223, 366 (saep.).
 Foss. Phyllopod. 4. 345.
 Rocky mountain Locust 4. 366, 5. 75, 368.
- Packard A. S.** Gelasimus and Alpheus 4. 534, 5. 53.
 Scolopendrella 4. 535.
 New Ichneumonid. N. Amer. 4. 557.
 Longevity Turtles 4. 582.
 Distomum apodis n. 5. 200.
 Limulus 5. 347, 599, 6. 644, 7. 236.
 Insect. injur. Forest 5. 351.
 Color. zoogeogr. Maps 5. 562.
 Nomencl. Parts Arthropods 5. 596.
 Brain of Crustac. 5. 596.
 Biol. Fly Maggots 5. 622.
 Stratiomys Larva 5. 625.
 Homolog. Crustac. 6. 138, 357.
 Nebalia 6. 154.
 Palaeozoisch Nebalia 6. 154.
 Cave inhab. Flat-Worm 6. 340.
 System. Posit. Archipolypoda 6. 359¹⁾, 644, 7. 236.
 Repugnat. pores Lysiopetalidae 6. 360.
 Lepidopt. larvae 6. 401.
 Peripatus Panama 6. 628.
 Morphol. Myriapod. 6. 644, 7. 236, 438.
 Revis. Lysiopetalidae 6. 644, 7. 439.
 Coxal glands Arachnid. and Crustac. 6. 645.
 Geneal. Insects 6. 647, 7. 237, 442.
 Classif. Orthopt. and Neuropt. 6. 669, 7. 463.
 Monogr. Phyllopod. North Amer. 7. 234.
 Number Segments Insects 7. 238, 457, 9. 127.
 Forest tree Insect 7. 239, 443.
 Cave Arachnids 7. 439.
 Injur. Forest Insects 7. 443.
 Destruct. Forests N. N. England 7. 443.
 Syst. Posit. Orthopt. 7. 461.
 Embr. Caloptenus atlantis 7. 462.
 Notes Moths 7. 483.
 Gelechia abietisella n. 7. 486.
 Tortrix 7. 489.
 Nematus Erichsonii 7. 507.
 Egg Platygaster 7. 507.
 Saltwater Insects 8. 60.
 Larvae New Zealand Geometrid. 8. 91.
 Habits Hydrocampa formosalis 8. 92.
 Life Hist. Lochmaeus tessella 8. 92.
 Larva Mamestra picta 8. 92.
 Transform. Nola 8. 92.
 Bees etc. Labrador 8. 95.
 Habits Glycolus speciosus 8. 121.
 Ovipos. Monohammus confusus 8. 122.
 Body Vertebr. and Arthrop. 8. 170, 456.
 Life and Nature in South. Labrador 8. 311.
 Carbonif. Xiphosura N. Amer. 8. 346, 10. 639.
 Brain of Asellus and Cecidotea 8. 361.
 Anthracaridae 8. 591, 10. 641.
 Gamposychidae 8. 592, 10. 642.
 Embr. Limulus polyphemus 8. 592, 9. 96.
 Syncarida 8. 593, 10. 643.
 Pupae distinguish. Spec. 8. 621.
 Lagoa 8. 625, 9. 151.
 Orig. Amer. variet. Dog 8. 737, 9. 276.
 Struct. Brain Sessile-eyed Crustac. 9. 94, 363, 10. 640.
 Acridium americanum? 9. 123.
 Anim. Kingdom 9. 307.
 Spiral Thread Trachea 9. 362, 623, 10. 81.
 Molting Lobster 9. 381.
 Lamell. thorac. feet Phyllocarida 9. 382.
 Thysanura and Symphyta Mexico 9. 391.
 Locusts S. Luis Potosi 9. 391.
 Geol. Extinction 9. 542.
 J. Wyman 9. 588.
 Polydesmus complanatus 9. 628.
 Arrang. Insects 9. 630.
 Gland Larva Orgyia 9. 633.
 Rattlesnake N. England 9. 706.
 Limit of White Bear 9. 731.
 Orgau of Small Arthropods 10. 74.
 Podostomata 10. 75, 353 (bis), 672.
 Cryptozoe problematicus n. 10. 77.
 Cave Fauna N. Amer. 10. 303.
 Psychidae Bombycidae 10. 426.

- Packard A. S. s. Brauer F. 9. 99.**
 s. Cope E. D. 4. 611.
 s. Kraepelin 10. 352.
 s. Macalister H. 2. 105.
 s. Riley C. V. 2. 7.
- Paduca n. g. Moore 10. 109.**
- Paederus Pelikani n. Ionische Inseln: Reitter 7. 530.**
- Paedisca bilunaria Larve: Balding 9. 653.**
P. occultana Larve: Balding 10. 425.
P. oppressana Epping Forest: Machin S. 626.
 Larve: Wood 9. 152.
- Paegnoides n. g. Eaton 4. 366.**
- Paelopatides n. g. Théel 9. 608.**
- Paeromopus n. g. Karsch 4. 346.**
- Paeltel Fr. Catal. Conchyl. Sammlung 7. 33, 10. 456.**
- Page F. J. M. s. Sanderson J. B. 1. 334.**
- Pagenstecher A. Nächtl. Fang Schmetterlinge 1. 135.**
 Schlaf u. Traum 3. 508.
 Ammonoia vetula 4. 464.
 Zwitterbildung Schmetterlinge 6. 177.
 Lepidopt. Ambonia S. 401.
 Dr. A. Rößler 9. 298 (bis).
 Lepidopt. Malay. Archip. 9. 411, 650.
 Bemerk. Schmetterl. 9. 411.
 Heterocera Ceram 9. 412.
 Ephestia Kühniella 9. 415.
 Schmetterl. Philippinen 10. 109.
- Pagenstecher H. Alex. Allg. Zool. 1. 382, 4. 609.**
 Entwicklung Trematoden 5. 50.
 Hirsche 5. 153, 276, 510.
 Jahresber. naturhist. Museum Hamburg 6. 284, 7. 659.
 Megaloglossus n. g. Wormanni n. S. 524, 739, 9. 538.
 Vögel Südgeorgien 9. 509.
 Säugethiere Massailand 9. 533.
 Vermes Bronn 10. 326, 333, 573, 619.
- Pagès . . Anal. cinémat. locom. cheval 9. 277.**
- Pagocarabus n. subg. Morawitz 10. 447.**
- Pagophila eburnea Saunders 4. 5.**
- Pagria n. g. Lefèvre S. 120.**
- Paguridae Britannien: Henderson 10. 357.**
 Commensalismus: Eisig 5. 559, 6. 359.
- Pagurus Boas 3. 349; Hilgendorf 2. 103; Robertson 10. 574.**
- P. Bernardus Biologie: Terne 1. 253.**
 Castration: Giard 10. 356, 642.
- Pahlen Alexis von der Monogr. balt.-silur. Orthesina 1. 165.**
- Pajno F. s. Riccio G. 10. 398.**
- Pajot . . Intellig. anim. 9. 38.**
- Pais n. sp. Butler 2. 386.**
- Palacký Joh. Vogelfluglinien Asien 3. 53.**
 Ornith. austriaca Socotra 6. 58.
 Ostgrenzen böhmischer Vögel 6. 501, 7. 118.
 Ornith. Papuasien 6. 501, 8. 207.
 Fanna Palaestina 6. 602.
 Geogr. Verbreitung Vögel 7. 311, 9. 267.
 Abstammung Haushuhn S. 226.
 Austral. Ornith. 10. 205.
- Paladilhia Bourguignat 3. 625.**
- P. Robiciana n. Österreich: Clessin 5. 422.**
- Paladino Giov. Fisiol. ovaia 3. 559, 560.**
 Scoppio dei follicoli di Graaf 3. 560.
 Parencima ovar. 5. 6, 489.
 Endothel. vibrat. Mammif. 6. 526.
 Dével. Mammifères 6. 528, 7. 140.
- Palaecis Kohlenformation Britannien: Etheridge 1. 95.**
- Palaecrita s. Palaecrita.**
- Palaecaspis n. g. Claypole S. 702.**
- Palaechthus n. g. Waterhouse 7. 508.**
- Palaedaphus Traquair 1. 191.**
- Palaehoplophorus n. g. Ameghino 7. 138.**
- Palaemon De Man 2. 441.**
- P. Potiuma Metamorphose: Müller 3. 152, 231.**
- Palaemonetes varians Garbini 4. 346, 445, 5. 347.**
 Geogr. Verbreitung: Barrois 10. 357.
 Metamorphose: Mayer 3. 582.
 Nervensystem: Garbini 5. 347.
- Palaemonetes vulgaris Entwicklung: Faxon 3. 103.**
- Palaemonidae Revision: Kingsley 3. 290.**
- Palaebatrachus bohemicus Braunkohle Freudenheim: Bayer 7. 110.**
- P. Laubel n. Braunkohle Böhmen: Bieber 3. 628.**
- Palaebolia n. g. Meyrick 6. 179.**
- Palaebollatina Silur Jurques: Brongniart S. 396, 617.**
- P. Douvillei n. Silur: Brongniart S. 617.**
- Palaecocampa Scudder 5. 613, 6. 155.**
- Palaecorinidae Wachsmuth 4. 630, 5. 35, 49, 590, 9. 67, 356, 10. 52, 606.**
- Palaecodictyoptera Scudder S. 397.**
- Palaecognathus succini Bernstein: Waga 7. 29.**
- Palaecojulus dyadicus Sterzel 1. 283, 2. 3.**
- Palaecolampus n. g. Bell 3. 512.**
- Palaecomicra n. g. Meyrick 9. 130.**
- Palaemonemertini Nervensystem: Hubrecht 3. 581.**
- Palaconiscus Traquair 1. 190.**
- Palacontograph. 1. 49, 2. 79, 510, 612, 3. 250, 348, 486, 563, 4. 8, 298, 498, 5. 155, 279, 6. 86, 206, 558, 7. 161, 8. 259, 527, 9. 542.**
 — Society 1. 241.
- Palacontol. India 1. 376, 8. 259.**
 — Nederl. Indie 2. 376.
- Palaepalaemon n. g. Whitfield 3. 173.**
- Palaephonones nunciis Silur Schweden: Lindström S. 37, 366, 594; Thorell S. 594, 9. 385.**
- Palaepriodon simplex n. Filhol 6. 548.**
- Palaeorhis cyanocephala Reichenow 2. 413.**
- P. fasciatus Hume 2. 75.**
- P. rosea Reichenow 2. 413.**
- P. torquatus Biologie: Matthews 7. 605.**
- Palaespina priscus Davis 4. 415.**
- Palaespiza bella n. Colorado: Allen 1. 232.**
- Palaetheriodontinae Brandt 2. 78.**
- Palaetoma n. g. Meyrick 6. 179.**
- Palaephatus n. g. [Arach.] Cambridge 6. 646.**
- Palaephatus n. g. [Lep.] Butler 6. 404.**
- Palaecrita Riley 1. 137.**
- P. vernata Riley 7. 488.**
- Paleca n. g. Butler 3. 4.**
- Palembolus n. g. Scudder 1. 117.**
- Palingenia n. sp. Papua: Eaton 2. 369.**
- Palinurus Kopf: Parker 7. 235, 8. 31.**
 Monstrosität: Leger 9. 627, 10. 357.
 Nervensystem: Moquaard 6. 359.
- P. Edwardsii Parker 10. 643.**
- P. Lalandii Parker 10. 643.**
- P. tumidus n. Kirk 3. 417.**
- P. vulgaris Ganglion opticum: Viallanes 7. 438, 8. 345.**
 Tonapparat: Parker 1. 283.
- Palinustus n. g. Milne Edwards 4. 106.**
- Pallisa n. g. Moore S. 623.**
- Pallene longiceps n. Böhm 2. 366.**
- Pallenopsis n. g. Wilson 4. 345.**
- Palliet A. Gland. oesophag. Octopus 10. 160.**
- Pallisch C. Luftgeschwulst Vogel S. 482.**
- Palmen J. A. Discuss. Zugstraßen 2. 409.**
 Tracht d. Vögel 3. 237.
 Finnische Vögeleier 4. 418.
 Opisthobranch. Finska Vicken 4. 657.
 Cobitis fissilis 4. 660.
 Anser ruficollis 5. 3.
 Antwort an Homeyer 5. 464.
 Ausführg. Sexualorg. Insect. 7. 238, 458.
 Geschlechtsorgane Insecten 7. 458.
 Finlands Vogler S. 499.
- Palmer Edw. Cave dwellings in Utah 3. 80.**
- Palmer J. E. Hooded Crow Ireland 7. 131.**
 Gulls Watershed Liffey 7. 330.
 Tufted Duck 7. 602.
 Summer Birds Co. Kildare S. 207.
 Hooded Crow wading S. 226.
 Muscicapa griseola 9. 725.
- Palmer Will. Helminthophila leucobranchialis S. 729.**
 Abund. Farus atricapillus S. 731.
- Palmpedia s. Natatores.**
- Palmon pachymerus Xambess 3. 300.**
- Palolo viridis s. Lysidice.**

- Palorchestes** Azael De Vis 7. 334.
P. crassus Queensland: Owen 3. 249.
Palpicornia s. *Hydrophilidae*.
Paltootoma torrentium Dimorphismus: Müller 4. 51, 3. 532, 4. 225.
 Metamorphose: Müller 4. 463.
Paludicella ericta n. Potts 8. 143, 428.
Paludina Geschlecht: Smith 4. 561; Wood 4. 561.
 Haemolymphe: Krukenberg 5. 103.
 Ostindien: Wood 4. 561.
 Yorkshire: Nelson 7. 51.
P. coniecta Abnorm: Raeymakers 8. 455.
 Nottinghamshire: Gain 9. 697.
 Yorkshire: Gain 9. 697; Nelson 8. 162.
P. vivipara Taylor 7. 287.
 Danzig: Simroth 10. 160.
 Fußnervensystem: Simroth 3. 625, 4. 561.
 Rothalbinismus: Simroth 10. 160.
 Samenkörper: Brunn 6. 454, 7. 554, 8. 169, 455.
 Spermatogenese: Duval 2. 602.
 var. *unicolor* Taylor 7. 287.
Paludinae Clessin 3. 455; Fagot 6. 454, 7. 74.
 Nomenclatur: Bourguignat 10. 478.
 Palaearct. Region: Westerlund 10. 157.
Paludomus Catalog: Kobelt 6. 6.
P. Grandidieri n. Madagascar: Crosse 1. 185.
 Palustra Berg 1. 139 (bis).
P. Burmeisteri Berg 6. 408.
Palythoa Scheidenwände: Müller 7. 415.
 Senegambien: Carter 5. 414.
Pamerocoris n. g. Uhler 2. 220.
P. anthocerides Bergroth 2. 270.
Pamillia n. g. Uhler 10. 381.
Pamphaea n. g. Pascoe 10. 134.
Pamphagus n. g. n. sp. Leidy 2. 346.
Pamphila Dion n. Edwards 3. 124.
P. lineae Larve: Buckler 6. 408.
P. myus n. French 8. 405.
P. straton n. Florida: Edwards 4. 370.
Panagaetidae Belgien: Borre 1. 143.
 Monographie: Chaudoi 1. 325, 2. 170.
Panaphysis n. g. Reitter 5. 413.
Panaretus n. g. Simon 4. 536.
Pancalia Latreilliella Stainton 8. 405.
P. Leuwenhoekella Stainton 8. 405.
Pancerina Chun 1. 386.
Panchala n. g. Moore 5. 625.
Panchylissus n. g. Waterhouse 3. 314.
Pancritius Paul Flügelentwicklung Insecten 7. 458, 8. 596.
Pandion carolinensis Slade 3. 481.
 Fibula: Baur 8. 730.
P. haliaetus Bumpus 4. 555; Peale 7. 605.
 Cornwall: Cornish 5. 152.
 Lynchia fumipennis n. Sahlberg 10. 107.
Pandorus n. sp. Rathbun 10. 354.
Panemma n. g. Moore 7. 4.
Paneth Jos. Histol. Pteropod. u. Heteropod. 8. 150, 451.
 Quergestreifte Muskelfasern 9. 36, 327.
Pangerana n. g. Moore 10. 109.
Panglaphira n. g. Kraatz 3. 439.
Pangonia Bigot 7. 466.
P. longirostris Röder 4. 463.
Paniscus Eierlegen: Adler 3. 8.
P. cephalotes Biologie: Kingsford 6. 413.
P. glaucopterus Parthenogenesis: Siebold 7. 507.
P. testaceus Andrews 5. 650.
Pannychia n. g. Théel 5. 592.
Panocthus tuberculatus Ryder 2. 78.
Panopaea Fundort: Crosse 8. 455.
P. Aldrovandi Fischer 4. 658.
Panopaea n. g. [Lep.] Meyrick 7. 260.
Panopaea Sayi Entwicklung: Birge 6. 644.
Panoploea n. g. Thomson 3. 416.
Panorpa germanica var. *borealis* King 6. 670.
P. hybrida n. 6. 386.
 Europa: McLachlan 6. 161.
Panorpidae Nordamerica: McLachlan 4. 462.
Panorpoidea oregonensis n. Nordamerica: McLachlan 4. 462.
Pansch Ad. Gorilla 2. 78.
 Großhirn Säugethiere 2. 597.
Pansch Ad. Kleisterinjection 4. 194.
Panstrongylus n. g. Berg 2. 558.
Pantaneli Dante Radiolarie dei diaspri 3. 312.
 Radiol. Santa Barbara 3. 412.
 Radiol. nei Calcarei 4. 30.
 Diaspri Toscana 4. 200.
 Murex Hörnesi 8. 454.
 Radiolar. schisti silicei Mt. Catini 8. 568.
 Vertebr. foss. ligniti Spoleto 8. 680, 9. 699.
 Fauna miocen. Montese 8. 742.
 Note paleontol. 8. 742.
 Melania carvicensis Abissinia 10. 477.
 s. Mazetti G. 9. 281.
Pantel J. Contribution Orthoptérologie Espagne 10. 83.
Pantheca Coenobita Biologie: Schmidt 2. 149.
P. pardalaria Biologie: Jones 6. 408, 8. 93, 405.
Pantiala n. g. Pascoe 8. 631.
Pantolambda n. g. Cope 5. 511.
Pantolamprus auratus n. Africa: Caudèze 5. 393.
Pantolia brevicollis n. Madagascar: Waterhouse 3. 606.
Pantophrytus n. g. Thieme 4. 246.
Pantopoda Böhm 2. 366, 654; Dohrn 1. 282; Hoek 5. 345, 597; Pascoe 10. 353; Thomson 6. 641; Wilson 1. 21.
 Australien: Haswell 8. 591.
 Bericht: Meyer 9. 93, 10. 75.
 »Blake: Wilson 4. 345, 633.
 »Challenger: Hoek 4. 633, 5. 345, 7. 234.
 Dänemark: Hansen 8. 346.
 Djumpha-Expedition: Hansen 10. 75.
 Eismeer: Hansen 10. 75.
 Faroer: Hoek 8. 346.
 Franz Josephs Land: Miers 4. 106.
 »Gazelle: Böhm 2. 366.
 Jan Mayen: Kölbel 9. 624.
 Kara-Havets: Hansen 9. 624.
 Liverpool: Halhed 9. 624.
 Museum Normanianum: Norman 9. 332.
 Neapel: Dohrn 4. 633.
 Neugland: Wilson 3. 291, 4. 218.
 Neuseeland 6. 153.
 Nordpol-Expedition: Heller 1. 110.
 Norwegen: Sars 3. 172.
 »Vetter Pisanii: Schimkewitsch 10. 353.
 »Willem Barents: Hoek 4. 218, 535.
Pantopsalis n. g. Simon 2. 367.
Pantopsilus n. subg. Berg 2. 558.
Pantoteles n. sp. Chevrolat 3. 315.
Pantotheria n. ordo Marsh 3. 560.
Panum P. L. Mikrosk. organ. fermentwirkungen 2. 100.
 s. Ibsen 4. 562.
Panolucci Luigi Uccelli ital. 4. 152.
Papasoggi Giov. Fillosera e Nitrobenzina 4. 122.
Papers Occas. Boston Soc. N. H. 8. 267.
Papier A. Helminth. Ouet Kouba 2. 266.
Papilio 4. 121, 225, 348, 536, 5. 56, 203, 623, 6. 388, 7. 466.
Papilio n. sp. Oberthür 10. 113; Smith 6. 409.
 Africa: Distant 3. 4.
 Männchen: Gosse 6. 182.
 Ostindien: Wood 5. 225.
P. Ajax Wanderung: Hancock 10. 113.
P. Aleidinus Röber 9. 653.
P. Anchisiades Ernst 9. 416.
P. Antimachus Rutherford 2. 25.
P. Asterias Tepper 9. 416.
P. Castor n. Judien: Westwood 4. 542.
P. Cresphontes Gundlach 9. 653; Saunders 3. 124.
 Domestication: Dwight 5. 646.
P. Cypraeafla var. *Mechowiana* n. Dewitz 9. 152.
P. Demoleus var. *Capronnieri* 4. 243.
P. Dravidarum n. Südnindien: Wood 4. 126.
P. Ecclipsis Butler 4. 370; Hagen 4. 243.
P. Erechtheus Acclimatization: Mathew 9. 416.
P. Homerus Lucas 7. 4, Rutherford 2. 25.
P. Laglaizei n. Neuguinea: Depuiset 1. 138, 306.
 Puppe: Lucas 5. 78.
P. Machaon Bath 10. 426; Jenner 10. 426.

- Papilio Machaon** America: Edwards 5. 646, 6. 408; Hagen 6. 408 (bis); Lyman 7. 4. 487.
 Biologie: Buckler 5. 376, 6. 182.
 Varietät: Schattenmann 8. 406.
 Wicken Fen: Joy 8. 626.
- P. nebulosus** Nicéville 4. 370.
- P. Oregonia** Stretch 5. 646.
- P. Paeon** Walker 5. 646.
- P. Patroclus** Lucas 4. 371.
- P. Philenor** Riley 4. 213.
- P. Podalirius** Hagen 5. 376.
- P. Pollux** n. Indien: Westwood 4. 542.
- P. Polydamas** Puppe: Müller 6. 409, 8. 93.
- P. Polydecta** Nicéville 8. 93.
- P. Rutulus** Hagen 6. 408.
 Larve: Edwards 5. 646.
- P. Sinon** Hagen 5. 376.
- P. Syceorax** Smith 8. 405.
- P. Thoas** Domestication: Dwight 5. 646.
- P. Zalmoxis** Weibchen: Köfler 9. 152; Staudinger 9. 152.
- Papilionidae** Borre 7. 488; Crüger 5. 77; Distant 6. 150; Edwards 4. 369; Honrath 7. 484, 8. 88, 9. 130, 651, 10. 407; Kirby 10. 407; Morris 9. 651; Rutherford 2. 25; Staudinger 6. 150; Swinton 9. 412.
- Africa: Dewitz 5. 79, 373; Godman 3. 533; Trimen 8. 88.
- America: Capronnier 5. 373.
- Anatomie: Scudder 5. 372, 624.
- Asien: Moore 2. 355, 7. 484.
- Australien: Miskin 8. 88; Semper 2. 273.
- Basel: Christ 1. 136, 10. 108.
- Bingen: Glaser 9. 411.
- Biologie: Mathew 9. 130.
- Blumen: Müller 3. 4.
- Bombay n. Dekan: Swinhoe 8. 622.
- Borneo: Distant 10. 407.
- Britannien: Kane 10. 407.
- Californien: Mead 2. 273.
- Catalog: Kirby 1. 23, 3. 4.
- Centralamerika: Godman 1. 305, 10. 594.
- Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
- Classification: Bar 1. 134.
- Cuba: Gundlach 4. 510.
- Deutschland: Glaser 6. 178; Höfner 6. 178.
- Deux-Sèvres: Maillard 1. 305.
- Dominica: Godman 8. 88.
- Duke-of-York: Godman 3. 5.
- Eier: Gatter 9. 410.
- Europa: Lang 8. 88; Möschler 2. 355, 459.
- Flügelnervatur: Spangberg 4. 51.
- Fort Grant: Edwards 6. 178.
- Frankreich: Borre 9. 650.
- Geruchsorgan: Skinner 6. 182, 408.
- Geschlechtscharakter: Anrivillius 3. 533, 4. 51.
- Geschlechtsorgane: Cholodkovsky 6. 150.
- Hudsonsbai: Weir 4. 369.
- Huntingdonshire: Norris 7. 484.
- Indoaustralien: Röber 9. 411.
- Irland: Flemyng 5. 223.
- Karlsbad: Becher 7. 484.
- Larven: Booch 5. 373.
- Llandudno: Harding 5. 223.
- Madagascar: Saalmüller 8. 87.
- Malayischer Archipel: Distant 5. 373 (bis), 626, 8. 88, 9. 130, 412.
- Merrekull: Schrenk 10. 406.
- Mukenge: Dewitz 10. 407.
- Musculatur: Poletajew 4. 180, 368.
- Natal: Spiller 3. 195, 297.
- Neubritannien: Salvin 2. 385.
- New Forest: Hawes 9. 130.
- New Ireland: Godman 3. 5; Salvin 2. 385.
- Nias: Durdik 9. 130; Kheil 8. 88.
- Nicobaren: Wood 6. 675.
- Niger: Godman 8. 87.
- Nordamerika: Edwards 1. 136; Gruber 7. 482, 8. 85; Smith 8. 88.
- Österreich-Ungarn: Fritsch 2. 273; Höfner 6. 178.
- Ostindien: Hewitson 3. 4.
- Pacificregion: Mathew 9. 130.
- Pflanzen: Müller 1. 135.
- Papilionidae** Philippinen: Semper 1. 305, 9. 587, 10. 595.
- Pommern: Hering 4. 225.
- Port Blair: Wood 6. 675.
- Saisondimorphismus: Semper 9. 130.
- Salomonsinseln: Mathew 10. 109, 407.
- Sammlung Oberthür: Oberthür 4. 51.
- Schweiz: Höfner 6. 178.
- Skandinavien: Lindequist 3. 533.
- Südamerika: Godman 1. 305.
- Sussex: Weir 7. 484.
- Teneriffa: Christ 5. 624.
- Zermatt: Jordan 2. 561.
- Zucht: Edwards 3. 4, 193.
- Pappus** n. g. Saussure 8. 64.
- Papstflink** Biologie: Bolau 4. 4.
- Para J. E. Thomis** foka 2. 442.
- Paracarobia** n. snbg. Czerniavsky 5. 563.
- Paracelyphus** Bigot 1. 303 (bis).
- Paracirrhites** n. g. Steindachner 7. 307.
- Paracloxena** n. g. Fowler 10. 451.
- Paraclytus** n. g. Bates 8. 424.
- Paractenonyx** n. g. Dahl 9. 629.
- Paractidea** n. fam. Hertwig 6. 336.
- Paractiniae** n. trib. Hertwig 6. 336.
- Paractius** n. g. Levinson 2. 449.
- Paracyclois** n. g. Miers 10. 355.
- Paracyphononyx** n. g. Gribodo 8. 95.
- Paradiadema** n. g. Distant 3. 299.
- Paradielches** n. g. Distant 8. 61.
- Paradiophorus** n. g. Chevrolat 9. 178.
- Paradisea** 5. 5.
- Männchen: Meyer 10. 228.
- P. decora** n. Salvin 6. 123.
- Paradiseidae** Deslongchamps 3. 245; Elliot 1. 230.
- Neuguinea: Finsch 9. 266.
- Paradisornis** n. g. Finsch 9. 266.
- Paradistichocera** n. g. Neervoort 10. 452.
- Paradoxides** Embryologie 5. 597.
- P. Davidis** America: Matthew 7. 592.
- P. Kjerulf** Matthew 10. 357.
- P. regina** n. Matthew 10. 357.
- Paradoxomys** n. g. Ameghino 8. 520.
- Paradoxurus** Monographie: Blanford 9. 539.
- P. annulatus** 9. 539.
- P. Jerdoni** Schadel: Blanford 9. 278.
- P. prehensilis** 1. 238.
- Paraenopterns** n. g. Saussure 1. 301.
- Paraclulalia** n. g. Czerniavsky 5. 563.
- Paragalene** n. g. Kolmann 1. 110.
- Parajulus** n. subg. Bollmann 10. 643.
- Paralamprops** n. g. Sars 10. 354.
- Paralegoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Paraleneacus** n. g. Reuter 4. 537.
- Paralepis coregonoides** Cornwall: Day 7. 108, 308.
- P. coruscans** n. Juan de Fuca: Jordan 4. 415.
- Paralepta** n. g. Chapuis 3. 10.
- Paralge** n. g. Trouessart 8. 366.
- Paralges** n. g. Ménézi 7. 441.
- Paralimax** n. subg. Boettger 6. 436.
- Parallipsa** n. g. Butler 3. 4.
- Paralliris** n. g. Kohl 7. 261.
- Parallelipsa** n. g. Fairmaire 8. 648.
- Parallelodera** n. g. Fairmaire 5. 99.
- Parallelopora** n. g. Bargatzky 5. 589.
- Paralotrius** n. g. Candèze 1. 310.
- Paralycaea** n. g. Claus 2. 366.
- Paramaecium** Anatomie: Ewart 8. 262.
- Conjugation: Manpas 10. 33.
- P. Aurelia** Conjugation: Gruber 10. 599.
- P. bursaria** Conjugation: Manpas 10. 667.
- Paramarygmus** n. g. Quedenfeldt 8. 654.
- Paramecium** s. Paramaecium.
- Paramelania** n. subg. Smith 4. 657, 5. 422.
- Paramellon** n. g. sociale n. Waterhouse 6. 431.
- Parametopia** n. g. Reitter 8. 427.
- Paramicippe** Miers 8. 363.
- Paramischocyttarus** n. g. Magretti 7. 490, 8. 95.
- Paramithras** Neuseeland: Filhol 8. 363.
- Paramonolepis** n. g. Tscherniavsky 2. 219.
- Paramorpha** n. g. Meyrick 6. 179.
- Paranaïs** n. g. Czerniavsky 4. 322.

- Paraneuropis setosus** Chilton 6. 154, 643.
Paraneuphylla n. g. Studer 10. 615.
Paraneurus n. g. Miki n. Bigot 7. 1.
Paraneurus n. g. Candèze 1. 310.
Paraneurhoda n. g. Marshalli n. Indien: Wood 4. 243.
Paraneuria n. g. Czerniavsky 5. 563.
Paraneura n. g. Moore 1. 138.
Parapagurus n. g. Smith 2. 365.
Parapaspisphae n. g. Smith 8. 32.
Parapeneaeus n. g. Smith 8. 592.
Parapetasia n. g. Bolivar 8. 396.
Paraphoxinus Ghetaldii n. Herzegovina: Steindachner 5. 440.
Paraphytha Hochstetteri Abnormität: Smith 1. 185.
Paraplectanoides n. g. Koch 10. 78.
Paraplesius n. subg. Morawitz 10. 447.
Parapodarke n. g. Czerniavsky 5. 563.
Parapodopsis cornuta n. 592.
Parapolyne n. g. Czerniavsky 5. 563.
Paraponyx oryzalis Atmung: Wood 8. 626.
Parapronoe n. g. Claus 2. 366.
Parapsendes n. g. Sars 5. 201.
Parapteris n. g. Magretti 8. 95.
Pararge Davidiana n. Poujade 9. 131.
P. Ida ab. albomarginata n. Fallou 7. 4.
Pararhynchocolex n. g. Czerniavsky 4. 322.
Pararuepellia n. g. Haswell 5. 346, 6. 154.
Parasalenia gratiosa Pfeffer 10. 618; Stewart 4. 31.
P. Pöhlii n. Pfeffer 10. 618.
Parascela n. g. Baly 1. 311.
Parascelus n. g. Claus 2. 366.
Paraseison n. g. Plate 10. 351.
Parasierola n. g. Cameron 7. 6.
Parasmilia Lymani Verill 5. 322.
Parasphenia n. g. Bolivar 8. 396.
Parastacus n. g. Huxley 2. 365.
Parastatis n. g. Kirby 4. 557.
Parastemma n. g. Grzegorzek 9. 126.
Parastrachia n. g. Distant 8. 61.
Parastrophia Folin 3. 317.
Parasymmetrus n. g. Bigot 2. 560.
Paratasis n. g. Chevrolat 6. 426.
Parathoe n. g. Miers 2. 441.
Parathranides n. g. Miers 10. 355.
Paratymolus n. g. Miers 2. 365.
 Australien: Haswell 3. 292.
Paratyphus n. g. Claus 2. 366.
Paravespa u. g. Radoszkowski 9. 655.
Parazetes n. g. Slater 2. 268.
Pardaliparus n. subg. Selys 7. 605.
Pardalotus Australis: Stejneger 10. 543.
Pardosa Cavanna n. Italien: Simon 4. 536.
Paracetosoma n. g. Wood 3. 2.
Parapidia n. g. Théel 5. 592.
Parenti Paolo Rett. e Auf. »Vettor Pisani« 9. 705.
 s. Picaglia Luigi 10. 519.
Parcephora n. g. Konow 9. 656.
Parcequula n. g. Steindachner 2. 174, 603.
Paruchilia n. g. Kraatz 3. 606.
Parexechia n. g. Becher 9. 632.
Parfitt Edw. Struct. Haliphysema Tumanowczii 1. 91.
 Phosphor. Glow-worm 3. 536.
Hypopus 4. 416.
Ichneumonidae n. sp. 4. 557, 5. 392.
Hemiteles persector n. 5. 226.
Polyblastus und **Lymmeria** n. sp. 5. 342.
Haliectus cylindricus 6. 184.
Thais polyxena 7. 489.
Pulsat. larvae Acronycta psi 9. 131.
Amia crataegi Devonshire 10. 422.
Paraphlodactylus n. g. marmoratus n. Thomi-not 7. 108.
Paridae Menzbier 8. 229.
 Europa: Bouvier 2. 317.
 Rosencultur: Buxbaum 8. 229.
 Zunge: Madarász 4. 171.
Paridea n. g. Baly 10. 134.
Parietti Emil Protisti Valtravaglia 6. 332.
 Prepar. e conserv. Bacteri e Infusori 6. 604.
Parioxys n. g. Cope 2. 52.
Parize P. Maladie Cyprinus auratus 7. 106.
 Amput. patt. Crustac. 9. 624, 10. 75.
Parker Andr. J. Repet. cerebral fissur. 2. 414.
 Bridging convolut. Primat. 2. 415.
 Knee-joint of the Kangaroo 2. 416.
 Simian char. Negro Brain 2. 415.
 Cerebral evolut. Negro Brain 2. 415.
 Reproduct. Amphileptus fasciola 7. 410.
Parker A. T. Exper. Spontan Generat. 2. 246.
Parker C. A. Ornithol. Notes Cumberland 2. 316, 5. 2.
 Nesting Buzzard 4. 294.
 Pois. qual. Solaster papposus 4. 343.
 New Cement 5. 26.
Parker H. Notes Oolog. North West Ceylon 6. 502.
 Nidific. and Migrat. North West Ceylon 6. 502.
 Notes Ceylon (Aves) 10. 205.
Parker Henry Webst. Dellephila lineata 5. 627.
Parker M. K. Skull Lepidosteus osseus 5. 443.
Parker T. Jeffrey Stridulat. Org. Palinurus vulgaris 1. 283.
 Applicat. of osmic 2. 337.
 Scott. zool. Stat. 3. 98.
 Hydra fusca 3. 274, 511.
 Intest. Spiral Valve Raja 3. 554.
 Chirodonta duodecimensis n. 4. 517.
 Raja nasuta 4. 563.
 Preserv. Cartilag. Skeletons 5. 295.
 Skelet. Notornis Mantelli 5. 487, 6. 261 (bis), 9. 725.
 Preserv. Invertebr. 6. 106.
 Rec. Res. Ciliophagellata 6. 131.
 Air-bladder Lotella bacchus 6. 237, 7. 107.
 Anat. and Embr. Scymnus lichia 6. 238, 7. 109.
 Callorhynchus antarcticus 7. 106, 333.
 Uterus Mustelus antarcticus 7. 107.
 Torpedo fusca n. 7. 109, 8. 180.
 Head in Palinurus 7. 235, 8. 34.
 Instruct. Zootomy 7. 386, 554.
 Echinorhinus spinosus N. Zealand 8. 177.
 Regalecus argenteus n. 8. 179.
 Balanoptera musculus 8. 522, 736.
 Sex. Charact. Octopus Maorum 9. 466.
 Stud. New Zealand Ichthyol. 9. 470, 10. 181.
 Index Collection 9. 581.
 Notes Otago Univ. Mus. 10. 162, 179.
 Bloodvessels Mustelus antarcticus 10. 234, 500.
 Palinurus Lalandii und Edwardsii 10. 643.
Parker W. Kitchen Morphol. skull 1. 186, 2. 296.
 Struct. and Devel. Snake 1. 207.
 Morphology 1. 260.
 Struct. and Develop. Skull 1. 332.
 Devel. skull Tropidonotus natrix 1. 335, 2. 485, 3. 52.
 Skull Aegithognathous Birds 1. 350.
 Skull Chelone midas 2. 299, 3. 51.
 Evolut. Vertebrata 2. 394.
 Skull Urodel. 2. 396, 605, 4. 290, 660, 5. 445, 7. 110.
 Devel. Skull Lacertid. 3. 51.
 Breeding Crocodile 3. 555.
 Chamaeleons 4. 417.
 Devel. Crocodil Skull 6. 33 (bis), 7. 113.
 Skull Lepidosteus osseus 6. 237, 7. 107.
 Skelet. Marsipobranch fishes 6. 474, 7. 561.
 Acipenser ruthenus et sturio 7. 105.
 Mammal Descent 8. 232, 518.
 Morphol. Birds 10. 521.
Parker W. N. Anat. lepus 5. 8.
 Kidneys of Teleostei 6. 460.
 Anat. Tapirus indicus 6. 549.
 Respir. Org. Rhea 7. 134.
 s. Balfour F. M. 4. 148, 5. 443 (bis), 6. 237, 474, 7. 107.
 s. Wiedersheim R. 9. 697.
Parkeria (Prot.) Duncan 5. 181, 6. 132.
Parkeria (Spong.) Carter 7. 413.
Parkin Thom. Rare Birds Sussex 5. 150, 271.
Parmacella Gibraltar: Cockerell 9. 466.
 P. Olivieri Anatomie: Simroth 6. 454.
 Geruchsorgan: Simroth 6. 7, 210.
P. Valenciennesii Crosse 4. 146.

- Parmacella Valenciennesii** Malaga: Hidalgo 9. 215.
Parmigiani L. s. Canestrini R. 7. 306.
Parmiter Thom. Lepidopt. Purbeck 5. 222.
Hesperus Actaeon 5. 224.
Parmophorus australis Nervensystem: Boutau 7. 554, 8. 169.
Parmula n. g. Carter 4. 103.
Parnassius n. sp. Edwards 4. 126; Elwes 9. 654, 10. 426; Hagen 6. 408.
 Asien: Staudinger 5. 389.
P. Actius Honrath 5. 389.
P. Apollo Hagen 5. 389.
 Tonapparat: Eaton 5. 646.
P. Delius var. **Corybas** Honrath 5. 389.
P. imperator n. Thibet: Oberthür 7. 4.
P. Mnemosyne Spångberg 5. 646.
Parnidae Reiche 3. 9.
 Biologie: Beling 6. 202.
 Larven: Friedenreich 4. 247.
Parodiceras n. g. Hyatt 7. 538.
Paroedura n. g. Günther 2. 299.
Parolamia n. g. Scudder 1. 117.
Paromyiocris n. g. Scudder 3. 396.
Parona Corrado Doehmius Balsami n. 1. 280.
 Collembola 2. 271, 369.
 Anguillula intestinale 2. 363.
 Anchiostoma duodenale 2. 363.
 Teratol. e Patol. compar. 2. 412, 5. 126.
 Monstruos. Gallina 2. 412.
 Pigomelia Vertebr. 3. 23, 220, 320, 4. 562, 7. 305.
 Titanethus Feneriensis n. 3. 174.
 Protisti Lago d'Osta 3. 411.
 Corologia Rhizopodi 3. 510, 5. 566.
 Acineta Dibdalteria n. 4. 30, 199, 341.
 Protistol. e Elmintol. 4. 514.
 Individ. e Assoc. anim. 5. 319.
 Fauna Sardegna (Prot.) 5. 566, 6. 605, 7. 233, 8. 313.
 Collemb. e Thysanura Ital. 6. 160, 384.
 Diagn. nuovi Protisti 6. 605.
 Armadillus morbillosus 6. 644.
 Alopecias vulpes 7. 105.
 Cisticercio Muffione 7. 215.
 Mater. fauna Sardegna 7. 418, 697, 9. 646.
 Collemb. e Thysanur. Tunis 8. 64.
 Elminti Sudan 9. 68.
 Protisti parass. Ciona intestinalis 10. 31, 283, 328, 597.
 Vermi parass. anim. Liguria 10. 303, 310.
 Elmintol. Sarda 10. 310.
 Collembola e Tisanuri 10. 398.
 Monostomum orbiculare 10. 624.
 s. Grassi B. 2. 344, 653, 3. 270, 290.
Parona C. F. Foss. titon. Caprino 4. 176.
 Calcare liass. Gozzano 4. 298.
 Brachiopodi oolit. 6. 433.
 s. Bonardi E. 7. 336.
Parona Ern. Bothrioccephalus latus Lombardie 9. 609.
 Anchilostomiasis Sicilia 10. 311.
 Genesi Bothrioccephalus latus 10. 334, 621.
Parophrys ischyurus Pouget Sound: Jordan 4. 415.
Paropsis n. sp. Duvivier 7. 530.
Parosphenomenus n. g. Bleeker 3. 337.
Parreddt Jul. Bezeichnung Mensch 9. 541.
Parridae Anatomie: Forbes 5. 5.
Parrott F. Hayward Bats in Captivity 10. 549.
Parry C. C. J. D. Putnam 7. 354.
Parry G. S. Lepid. Gibraltar 7. 259.
Parsons H. F. Addit. Mollusca Hull 2. 172.
Partula Hartmann 5. 250.
 Neue Hebriden: Hartmann 9. 466.
 Raiatea: Hartmann 2. 295.
 Salomonsinseln: Hartmann 9. 466.
P. gibba Biologie: Viguier 3. 31.
Parula americana Merriam 9. 271; Nehrling S. 731.
Parurochela n. g. Reuter 4. 222.
Parus Selys 7. 605.
 Nest: Miller 8. 229.
 Rutiella: Southwark S. 732.
 Texas: Sennett 10. 543.
Parus atricapillus Washington: Palmer 8. 731.
P. caudatus s. **Acredula**.
P. cinerascens sarawacensis n. Borneo: Slater 8. 731.
P. cristatus Varietaeten: Madarász 8. 228.
P. cyaneus Schatz 3. 245.
 Ungarn: Michalovits 8. 229.
P. frontecti Madarász 8. 229.
P. hudsonicus Massachusetts: Brewster 4. 171.
 Rhode: Jencks 4. 171.
P. Kamschatkensis Madarász 8. 229.
P. lugubris Csató 6. 524.
P. major Biologie: Goff 8. 229.
 Monstros.: Parona 5. 126.
P. montanus Nest: Cones 7. 330.
P. pallidiventris n. Stanley Pool: Reichenow 8. 731.
P. palustris Csató 6. 523; Madarász 8. 229.
 Nisthöhle: Landois 9. 515.
 Stirlingshire: Evans 9. 271.
 var. **Dresseri** n. Stejneger 10. 229.
Parydra bicuspidata n. Karsch 4. 51.
Paryphanta Gilliesii n. Neuseeland: Smith 3. 540.
Paryphes n. g. Kerschner 3. 103.
Parysatis n. g. Meyrick 7. 260.
Pasceolus Römer 10. 669.
Pascoe Frauc P. Descr. Longicorn. Coleopt. 1. 310.
 Siderodactylus ornatius n. 2. 171.
 Neotrop. Curculionid. 3. 315, 439, 536, 4. 123, 246, 9. 440.
 Zool. Classif. 3. 389, 505.
 Flying fish 4. 117, 270.
 Notes Coleopt. 5. 245.
 Classif. Homopt. 5. 366.
 Callimantis eximia 5. 368.
 Students List Brit. Coleopt. 5. 394.
 Addit. Austral. Curculionid. 5. 396, 7. 263.
 Nausicus n. g. 6. 186.
 Curculionid. n. g. n. sp. 6. 201, 7. 26, 10. 450.
 Coleopt. n. sp. 6. 414.
 Curculionid. and Lamiid. Saleyer 6. 427.
 Curcul. Ceylon 6. 427.
 Natural Selection 7. 390.
 Ins. Delago Bay 8. 60.
 Descr. Asiat. Longicorn. 8. 425.
 Brit. Vertebr. Anim. 8. 458.
 Curculionid. Malay. Archip. 8. 651.
 Optis bicarinata 9. 183.
 Longicornia n. g. 9. 438.
 Afric. Curculionid. 10. 134.
 Curculionidae Volxem Rio Janeiro 10. 134.
 Notes Pycnogonida 10. 353.
 Descr. n. sp. Brachycerus 10. 448.
Pasimachus n. sp. Chaudoir 4. 390.
Pasiphaea sivada Fish 8. 34.
Pasiphila n. g. Meyrick 7. 260.
Pasiropsis n. g. Reuter 4. 537.
Pasithea n. g. Meyrick 7. 260.
Paskell Wm. Insects Valley of the Wye 6. 666.
Pasquali G. Incrociamenti Bombycid. 7. 485.
Passalides Catalog.: Wytsman 8. 141.
Passalus cornutus Tonapparat: Le Conte 1. 309.
P. transversus Metamorphose: Lucas 8. 653.
Passandrina n. g. Reitter 1. 159.
Passarella Henshaw 1. 356.
Passavant Carl Craniof. Neger 7. 632.
Passer domesticus Buxbaum 9. 726; Fergus 7. 605; Gurney 8. 731; Slade 5. 457; Wagenknecht 3. 558.
 Abnorm. gefärbt: Gurney 8. 503.
 Abnormer Schnabel: Walter 8. 503.
 America 3. 75; Ballou 3. 481; Cones 2. 74, 3. 344; Read 2. 317, 3. 74.
 Australien: Cones 5. 274.
 Biologie: 4. 494, 5. 5, 10. 543; Bath 10. 543; Bree 7. 134.
 Canada: Mellwraith 7. 134.
 Cuba: Cabanis 2. 412.
 Hamburg: Langkavel 10. 229.
 Hyperpneumatisch: Landois 8. 731.
 Illinois: Forbes 4. 421.
 Kröpfe: Stewart 8. 731.
 Nahrung: Gurney 8. 229.

- Passer domesticus** Nest: Harting 8. 731.
Newark: Mather 3. 344.
Parasitismus: Hoffer 8. 229.
Psychologie: Müller 7. 134.
Steiermark 10. 229.
Troglodytes parvulus: Whitaker 8. 731.
Vereinigte Staaten: Gillman 4. 172.
P. montanus Cromer: Gurney 8. 503.
Skye: Macpherson 9. 726.
P. pyrrhonotus Hume 6. 523.
P. saturatus Lin-Kiu: Stejneger 8. 731.
Passerculus Coes 1. 355.
P. Beldingi n. Californien: Ridgway 8. 503.
P. princeps Jeffries 2. 317.
Sable Insel: Merriam 8. 229.
P. sandwichensis Bryanti var. n. Californien: Ridgway 8. 503.
Passeres Anatomie: Forbes 3. 557, 4. 5, 584, 5. 261.
British Museum: Sharpe 2. 411.
Molnukken: Salvadori 2. 505.
Neuseeland: Travers 7. 130.
Nordamerica: Sclater 7. 605.
Ottawa: Scott 7. 601.
Papua: Salvadori 2. 505.
Sardhe: Gentil 4. 3.
Tonapparat: Müller C. 2. 73.
Passerini Napoleone Causa del coloramento dei bozzoli 4. 541.
Porthesia chrysorrhoea 5. 225.
Org. ventr. Geophilus Gabriels 6. 155, 359.
Istologi. Miriapodi 7. 438.
Integum. Miriapodi 8. 34.
Decapitaz. Baco da Seta 8. 402.
Filaria terminalis 8. 589, 9. 610.
Morte Insetti Inanizione 9. 100.
Passow J. Coloradokäfer 1. 161.
Passy Louis Disc. pron. M. Edwards 9. 1.
Pasteau E. Proport. clavicul. sexes et races 2. 611.
Pasteur . . Cholera des Poules 3. 343.
Pastor roseus Brüten: Wilson 8. 229.
Hallein: Tschusi 6. 63.
Österreich-Ungarn: Tschusi 1. 232.
Verona: Betta 1. 232.
Paszlavsky Jos. Massenhafte Tausendfüßler 2. 268.
Bildung Bedeguars 5. 392, 650, 6. 413.
Cynipiden Ungarn 6. 412, 7. 506 (bis).
Beitr. Biol. Cynipid. 7. 8.
Cynips superfoetationis 7. 506, 8. 422.
Corobus bifasciatus Ungarn 10. 449.
Patella Dall 8. 455.
Biologie: Davis 8. 455.
Embryologie: Patten 9. 466.
Geruchsorgan: Spengel 5. 125.
Kreide Dover: Hawkshaw 2. 50.
Nephridia: Cunningham 7. 74.
Niere: Spengel 5. 125.
P. Solanderi Kirk 6. 210.
P. vulgata Anatomie: Gibson 10. 478; Wegmann 10. 475.
Kiemen: Davis 9. 697.
Patellidae Alaska: Dall 2. 295.
Europa: Servain 9. 697, 10. 160.
Vereinigte Staaten: Dall 5. 422.
Patellioerinus n. g. Angeln 1. 95.
Patellipora stellata Rominger 10. 455.
Patellus n. g. Chaudoi 6. 430.
Patosa n. g. Moore 7. 4.
Patrick G. E. Protoz. Kansas Chalk 6. 605.
Patrigeon G. Calocoris 7. 460.
Patrobus clavipes Kraatz 9. 657.
Patten Will. Devel. Phryganids etc. 8. 65, 398, 618.
Artif. Fecundat. Mollusca 8. 431.
Embryologie Patella 9. 466.
Eyes Moll. and Arthrop. 9. 677, 10. 352, 469.
Stud. Eyes Arthropods 10. 639.
Patterson R. Lloyd Birds Fishes and Cetac. Belfast 3. 410.
Fishes Belfast Lough 4. 148.
Wading Birds Belfast Lough 4. 169.
Procellaria n. sp. 5. 275.
Pattersonia n. g. Miller 7. 162.
Patton W. H. Stenamma gallarum n. 2. 150.
Neuengland Colletes 2. 460.
Euchaetes collaris 2. 459.
Macropis 2. 577, 3. 438.
Chlorion aerarium 3. 124.
Hymenopt. 3. 124.
Xylocopa 3. 125.
Proctotrupid. and Chrysid. 3. 125.
Crabronidae 3. 125.
Aculeat. Hymenopt. Kansas 3. 299.
Amer. Bembecidae 3. 300.
Melissodes and Anthophora 3. 300.
Spiracles Coleopt. 3. 315.
Fertiliz. Tulip. 3. 598.
Melissodes nigripes 3. 604.
Sphecodes n. sp. 3. 604.
North Amer. Larridae 4. 127.
Notes Philanthinae 4. 127.
Sound Coleopt. 7. 511.
Classif. Fig-Insects 8. 627.
Patula Bryantii Hasper 7. 74.
P. rupestris Scleridenbildung: Böttger 3. 458.
Patzelt Vict. Entwicklung Dickdarmschleimhaut 6. 527.
Paul Herm. Hautanpassung Säugeth. 7. 607.
Paul M. Lepidopt. Einsiedeln 3. 122.
Paulieki . . Haut Axoloti 8. 198.
Paulsen Ed. Drüsen Nasenschleimhaut 9. 274.
Secret. Bau Schleimdrüsen 10. 303.
Paulsen P. Notiz. Ornithol. Tagebuch 6. 58.
Paulucci March. Marianne Faune malacol. Italie 1. 327, 5. 124.
Helix Férussac Italie 1. 328.
Pythinia Saviana 2. 173.
Helix Balmei 2. 294.
Hyalina Sardinien 2. 295.
Molluschi esp. Pesca 3. 442.
Excurs. Calabrien 3. 538.
Note malacol. Sardegna 6. 449.
Pauly Aug. Anat. Anguilla fluviatilis 5. 441.
Veröff. Forstzool. Gebiet 10. 661.
Pauntscheff G. Magen d. Wiederkäner 8. 251, 520.
Paurodon n. g. Marsch 10. 548.
Panopoda Biologie: Feiler 8. 593.
Österreich-Ungarn: Latzel 6. 644, 7. 438.
Schlesien: Haase 8. 593.
Papopus n. g. Ryder 2. 3.
Pausidae Dohrn 9. 442; Paringney 10. 452; Raffray 10. 135.
Europa: Reitter 5. 100.
Pausus Biologie: Péringuey 7. 29.
P. Andreae n. Java: Ritsema 2. 292.
P. Jousseini Olivier 7. 29.
Paust J. G. Thierkunde 4. 513.
Pavel J. Lepidopt. Ungarn 5. 625.
Pavesi P. Fanna pelag. Ital. 1. 89.
Spigolat. mus. zool. Pavia 1. 260.
Aracn. et Miriapod. Romano agro 1. 284, 2. 219.
Aracnid. Grecia 1. 284, 9. 97.
Selache rostrata mediterraneo 1. 334.
Morfol. sistem. Selachi 1. 334, 2. 223.
Sylvia provincialis Lombardia 1. 357.
Excurs. Varese 2. 364.
Fauna arcanol. Varesotto 2. 367.
Nuova serie di ricerche 2. 437.
Teratol. comparata 2. 485.
Strepsilas interpres 2. 487.
Ult. studi fauna pelag. 2. 535.
Fauna pelag. Tessin et Italie 3. 151.
Aracnidi Afric. 3. 292, 4. 219, 6. 645, 7. 439.
Vertebr. Prov. Pavia 3. 459.
Maschi di Anguilla 3. 461, 10. 179.
Selachus 3. 554.
Spongilla lacustris 4. 200.
Cecità parziali Aracnidi 4. 219.
Pesci nei nostri laghi 4. 270, 397.
Ric. fauna pelag. laghi ital. 4. 322, 7. 209.
Elminti rari Rettili 4. 344.
Toradelfia Scorpione 4. 318.
Annotaz. zoolog. 5. 178.
Excurs. zool. lago di Toblino 5. 321.
Pesca fluviale e lacustre 6. 234.

- Pavesi P.** Aracnofauna Abissinia 6. 360.
 Progr. corso Zool. 6. 596.
 Aracnidi Tunisini 7. 391, 439, 8. 35.
 Branibiol. Alosa e Salmo 7. 559.
 Aracnidi di Bremi Wolff 8. 35.
 Aracnidi. Assab e Massaua 9. 97.
 Pesciolini 9. 470, 699.
 Confer. Piscicult. 9. 470.
 Migr. del Tonno 10. 501.
 s. Maggi L. 2. 652.
Pavlov A. Hist. faune Kimméridienne Russie 9. 733.
Pavlov Marie Ammonites 10. 158.
 Hist. paléontol. Ongulés Amur et Europ. 10. 548.
Pavo Schuster 8. 707; Smith 6. 261; Ulm-Erbach 6. 523.
Pawlow Joh. Zähne Sterlet 2. 224.
Pawlow Joh. Muschelschalen öffnen 8. 647, 9. 211, 463.
Paxylomma Cremieri Biologie: Arnold 6. 184.
Peach Bern. N. Ancient Airbreathers 8. 527.
Peach Ch. Will. Observ. Brit. Polyzoa 1. 24.
 Shells Caithness 8. 148.
Peachia Commensalismus: McIntosh 10. 616.
P. hastata Anat.: Faurot 7. 415.
Peal S. E. Intellect Birds 2. 630.
 Voice in Fishes 3. 34.
 Soaring Birds 4. 2.
 Difficult cases Mimicry 5. 562.
 White Ants Nests 5. 620.
 Voice in Lizards 6. 34.
 Mithun 9. 275.
Peale T. R. Pandion haliaetus 7. 605.
Pealea n. g. lineata Ridgway 9. 726.
Pearce S. Spencer Mollusca Oxford 7. 51.
Pearce W. A. South London Entom. Soc. 9. 387.
Pearce W. T. Stridul. pupae Acherontia Atropos 9. 413.
Pearce W. V. (2) Lepidopt. Portsmouth 6. 179.
Pearcey Fred. G. Movem. and Food Herring 9. 238.
Pearse R. F. Breeding Caspian Tern 4. 172.
 Anorthura troglodytes hyemalis 5. 3.
 Euclea Elliotti n. 10. 424.
Pearson A. W. Stratiomys Larva 7. 257.
Pearson Karl Anim. intellig. 7. 693.
Pechiolia Heilprin 5. 125.
Peckaud J. Peckaudia et Hagenmulleria 5. 125.
 Excurs. malacol. Afrig. 8. 148.
Peckaudia Algier: Peckaud 5. 125.
Peck M. R. C. Cysten Embryo 3. 459.
Peck R. Geweihloser Hirsch 6. 531.
Peckham E. G. s. Peckham G. W. 8. 36, 9. 98.
Peckham G. W. Attidae n. sp. U. St. 8. 36.
 Attidae n. g. n. sp. 9. 98.
Pecten Auge: Hickson 3. 625, 6. 7; Sharp 9. 697.
 Tertiaer Mississippi: Heilprin 5. 125.
P. Amaliae n. Kobelt 10. 478.
P. excisus Gregorio 7. 554.
P. Fischeri n. Suez: Vassel 8. 455, 678.
P. irradians Ingersoll 10. 160.
P. latissimus Fontannes 7. 536.
P. maximus Fußdrüse: Barrois 2. 602.
P. pyxidatus Gregorio 7. 554.
P. reitutus Fontannes 7. 536.
P. Sowerbyi Schloßbau: Etheridge 1. 182.
Pectinicornia Angola: Quedenfeldt 8. 117.
 Centralamerica: Bates 10. 593.
 Quango: Quedenfeldt 8. 117.
Pectinulidae Miocene Anjou: Bardin 6. 210.
Pectinitarsus n. g. Fairmaire 5. 99.
Pectunculus n. sp. Angas 3. 30.
Pedallon Deby 2. 364; Hudson 2. 364.
Pederina Frankreich: Mulsant 2. 27.
Pedianus n. g. Simon 4. 536.
Pedicellaster Sladen 3. 171.
Pedicellina Biologie: Harmer 10. 153, 455.
 Metamorphose: Barrois 4. 470, 559, 655.
P. echinata Vogt 1. 24 (bis).
 Segmentalorgane: Joliet 2. 292.
Pedicellinopsis n. g. Hincks 7. 531.
Pedicinus Piageti n. Stroebelt 6. 668.
Pediculati Gill 6. 475.
 Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Pediculati Madeira: Collett 10. 151.
 Nordamerica: Gill 2. 225.
Pediculidae Osborn 8. 394; Piaget 9. 122; Picaglia 9. 122, 646; Rougemont 3. 599; Simonetta 4. 538, 5. 617.
Pediculus melittae Saunders 8. 122.
P. suis Donckier 1. 287.
Pedilidae Marseul 5. 397.
 Marocco: Baudi 1. 143.
 Portugal: Baudi 1. 143.
Pedinus Kiesenwetter 3. 623.
Pediocetes phasianellus und **Cupidonia cupido** Gurney 8. 229.
Pedimorphus n. g. Chaudoir 2. 469.
Pediophonus n. g. Arribalza 6. 387.
Pedler Alex Cobra Poison 1. 335.
Pedoptila n. g. Butler 8. 405.
Pedrilla Sibirien: Kraatz 2. 171.
Pegorari Luigi Moll. Adriatico 6. 418.
 Fauna malacol. Valle della Dora Baltea 6. 449.
Peirce C. N. Mechan. genes. tooth-forms 2. 76.
Peixoto J. Rodrigues Estud. cranial. Botocudos 7. 159, 9. 280.
Pelagobia n. g. Greff 2. 266.
Pelagodroma marina Ridgway 9. 271.
Pelaecheius n. g. Keeping 1. 279, 2. 102.
P. corallinus Groom 10. 618.
Pelania scutellata n. Fairmaire 8. 122.
Pelcauidae Osteologie: Mivart 1. 356.
Pelceanus Dubois 6. 523; Schmidt 6. 523; Sin-tenis 2. 507.
 Eier: Nathusius 8. 204.
 Zug: Mollwraith 8. 229.
P. minor Europa: Hodek 9. 515.
P. onocrotalus Missolunghi: Nieder 6. 523.
Pelecyntis n. g. Meyrick 8. 626.
Pelecyopoda s. Lamelibranchiata.
Peli Franc. Musculo ipe-epiglott. 8. 734.
 Organo di Jacobson etc. 8. 736.
Peli G. Ric. antropometr. Bolognesi 4. 588.
Pelias Berus 9. 492; Boulenger 9. 244; Finckh 6. 481, 7. 115; Holtz 9. 706; Lachmann 10. 520; Middleton 9. 244; Tourneville 4. 582.
 Biologie: Lachmann 9. 717; Mansel 9. 717; Kendall 9. 717; Rose 6. 34.
 Biß: Claypole 7. 115.
 Deutschland: Notthatt 10. 201.
 Europa: Betta 3. 22.
 Italien: Betta 3. 222.
 Piemont: Lessona 2. 606.
 Spanien: Bosca 3. 52.
 Varietäeten: Larken 10. 250.
 var. **Seoanei** n. Spanien: Latate 3. 463; Boulenger 9. 244.
Peliocichla n. subg. Cabanis 6. 63.
Pellegrini Benven. Anim. epoca di Bronzo 4. 176.
Pelletan J. Microscop. Continental. 5. 535.
 Reproduct. Dinobryon stipitatum 6. 333.
 Microtome 8. 543, 10. 2.
 Object. à immersion 9. 3.
 s. Balbiani E. G. 6. 605.
 s. Salvatico S. 6. 405.
Pelletier Hor. Intellig. des anim. 8. 310, 9. 38.
Pelletier L. Steph. Eup. Orig. genit. homme et femme 5. 513.
Pellinula n. g. Czerniawski 2. 347, 3. 169.
Pellorneum ignotum Hume 2. 75.
Pelmopoda n. g. Karsch 2. 556.
Pelobates fuscus Nehring 4. 2.
 Italien: Camerano 9. 704; Leydig 9. 489.
 Larven: Pfüger 6. 478, 7. 111.
 Rügen: Nehring 6. 239.
 Verona: Betta 9. 241.
Pelobatidae Skelet: Bayer 9. 704.
Pelobiidae Catalog: Branden 8. 424.
Pelodytes punctatus Fischer 8. 198; Héron 3. 50.
 Begattungsorgan: Boulenger 4. 581.
 Embryologie: Héron 3. 462.
 Italien: Peracca 9. 489.
 Larve: Héron 2. 106.
P. sumatrensis n. Régimbart 8. 427.
Pelomedusa Boulenger 4. 73.
Pelonectes n. g. Boscai n. Böttger 3. 50; Boulenger 3. 628.

- Pelonectes Boscai** Larve: Mattozo 10. 182.
Spanien: Tourneville 3. 128.
- Pelophil borealis** Tarsen: Fowler 9. 183; Wood 10. 452.
- Pelopocus** Lucas 2. 461.
Indisch. Archipel: Maindron 2. 274.
- P. laetus** Biologie: Whittell 7. 262.
- Pelosaurus laticeps** Credner 6. 31.
- Pelosiina** n. g. Brady 2. 126.
- Pelotryas coeruleus** Biol.: Fischer 6. 478.
- Pelseener Paul** Etud. faune litt. Belgique 5. 180 (bis), 8. 312.
Taille Cephalopod. 5. 249.
Mollusq. marins Belgique 6. 449.
Coquill. Aeltere 7. 284.
Nerv. Syst. Apus 8. 591, 9. 95.
Glandes coxales Mygale 8. 594, 9. 98.
Sepiola atlantica et Rondeletii 8. 678.
J. Gw. Jeffreys 9. 2.
Hoplopatria Munciei n. Mons 9. 95, 382.
Cephalic Appendages Gymnos. Pteropoda 9. 212, 464.
App. sternal Ignanodon 9. 243.
Dispers. Lasaea rubra 9. 465.
Hoplopatria Benedeni n. 9. 626.
Mollusc. Tanganyka 9. 694.
Crustac. Decapod. Limbourg 10. 76.
Pteropoda Triton Farol 10. 158.
Cardina Demarestii Meuse 10. 356.
Pteropoda <Challenger 10. 474.
Dreissena cochleata Amsterdam 10. 476.
Aire de dispers. Lasaea rubra 10. 476.
Notobranchaea n. g. 10. 477 (bis).
- Pelta** Anatomie: Vayssiere 7. 74, 554.
- Peltastica Reitteri** n. Lewis 7. 29.
- Peltella** Ihering 9. 467.
- Peltidium** Haller 2. 178, 3. 173.
- Peltozoris** n. g. (Moll.) Bergh 3. 625; Semper 4. 30.
- Peltogaster** Fraisse 1. 112.
Nervensystem: Delage 8. 363, 592, 9. 382.
- Pelostoma** n. g. Reitter 1. 142.
- Peltoxyx** n. g. Signoret 4. 365, 5. 74.
- Pelzani** E. Schäd. Insect. Samara 6. 380, 7. 459.
Biol. störrartig. Fische 7. 559.
- Pelzeln Aug. von** Bericht Vögel 1. 2, 3. 339, 4. 73, 149, 5. 462, 6. 481.
Ornithol. Sammlung Mus. Wien 1. 269.
Sendung Vögel Ecuador 1. 212, 3. 243, 6. 528.
Reisvögel Syrien 3. 244.
Morphus spec. 3. 245.
Reise Ägypten, Sumatra u. Java 3. 272.
Säugethiere u. Vögel Borneo 3. 341, 556.
Cervus megaceros 3. 346.
Geweißloser Hirsch 4. 296.
Vögel Centralafrika 4. 491, 5. 467, 6. 502.
Egg Casuaris Beccarii 5. 151.
Furnarius 5. 151.
Vögel Borneo 6. 58.
Brasil. Säugethiere 7. 138, 332, 608.
Ornithol. Manuser. Brandt 8. 480.
Säugethiere u. Vögel Ceylon 9. 274.
Abstammung Hunderassen 9. 729.
Typen ornithol. Sammlung Mus. Wien 10. 202.
Vogelbälge Japan 10. 205.
s. Fischer P. 9. 720, 727.
s. Holub E. 5. 270, 273.
s. Marschall A. 5. 2.
s. Radde Gnst. 7. 584.
- Pempelia carnella** Metamorphose: Buckler 3. 195.
- P. hostilis** Colchester: Harwood 4. 243.
Herefordshire: Wood 4. 126.
Larve: Wood 4. 126.
- Pempheris Poeeyi** n. Cuba: Bean 8. 702.
- Pemphiginae** Couchet 2. 458; Lichtenstein 3. 175; Löw 2. 369, 4. 222; Riley 2. 7.
Entwicklung: Lichtenstein 3. 531.
Gallen: Riley 2. 369.
- Pemphigus bursarius** Metamorphose: Lichtenstein 3. 294 (bis), 531.
Wanderung: Lichtenstein 4. 365, 537.
- P. nidificus** n. Löw 5. 75.
- P. retroflexus** n. Couchet 2. 458.
- Pemphigus rubra** n. Lichtenstein 4. 365.
- P. spirothecae** Biologie: Lichtenstein 1. 118, 2. 172.
- P. ulmi** Lichtenstein 4. 365.
- P. Zeae** Majadis Löw 1. 119.
- Pemphix** Winkler 5. 599.
- Pennacidae** Bate 4. 534; Smith 8. 592.
British Museum: Miers 3. 416.
Malayischer Archipel: Miers 1. 283.
- Pennaeus** Bate 1. 110.
Australien: Haswell 3. 103.
Metamorphose: Brooks 6. 155, 359; Faxon 6. 359.
- P. Caramate** Entwicklung: Mayer 1. 281.
- P. siphonocerus** Adria: Stossich 5. 599, 6. 130.
- Penecke K. Alph.** Fauna Slavon. Paludineschichten 5. 552, 8. 260.
Fauna Palaeoz. Korallriffe Ostalp. 10. 668.
- Peneroplis proteus** Schacko 6. 132, 618.
- Penetopteryx** n. g. Lunel 4. 659, 5. 126.
- Pengelly Will.** Selache maxima 4. 486.
Variety Uria troile 7. 607.
- Peniagone** n. g. Théel 5. 592.
- Pennatula** Zoolide: Koch 1. 103.
- P. grisea** Entwicklung: Lacaze 10. 307.
- Pennatulidae** Nordhavs Expedition: Danielssen 8. 312, 339, 9. 605.
Norwegen: Koren 7. 415.
Ob Excursion: Marshall 6. 337.
- Pennell H. Cholmondeley** Hist. Brit. Fresh-water Fishes 8. 174.
Sport. Fish Great Britain 9. 700.
- Pennell T. L.** Larva Lina longicollis 5. 247.
- Pennella** Mayer 1. 281.
- Pennetier G.** Resistance vitale Anguillule 10. 55.
- Pennington A. S.** Brit. Zoophyt. 9. 66.
- Pennington Rooke** Explor. ossif. dep. Windy Knoll 1. 242.
- Pennock Edw.** Diaphragms 4. 318.
- Penoa** n. g. Moore 7. 4.
- Penrose F. G.** Birds Ascension Isl. 2. 606.
Cysticercus 5. 592.
- Pentacentrus** n. g. Saussure 1. 301.
- Pentaceropsis** n. g. Steindachner 7. 307.
- Pentacheles** n. g. Bate 1. 283.
- Pentacrinus** Sennecey-le-Grand: Loric 2. 1.
- Pentameria brouelliarum** Friedenreich 6. 202.
- Pentameroceras** n. Hyatt 7. 538.
- Pentaplatarthrus Van Damii** n. Africa: Neervoort 10. 135.
- Pentastoma** s. Pentastomum.
- Pentastomum** Bell 3. 529.
- P. Lari** n. Mégnin 6. 625, 7. 236.
- P. oxycephalum** Anatomie: Chatin 6. 355, 645.
- P. polyzonum** Bell 3. 529, 8. 37.
- P. protelis** n. Anatomie: Hoyle 7. 441, 8. 366.
- Pentatomidae** Reuter 4. 222.
- Pentellina** n. g. Meunier 5. 565.
- Penthema** Wood 7. 3.
- Penthetria** n. g. Edwards 4. 371.
- P. ardeus** Cabanis 6. 523.
- P. concolor** Cabanis 6. 523.
- P. Martlaubi** n. Cabanis 6. 523.
- Penthina cyanina** n. Murfeldt 3. 603.
- P. postrema** Barrett 2. 25; Murray 10. 111.
Metamorphose: Gregson 4. 371.
- P. sauciana** Jones 8. 93.
- P. Staintoniana** Jones 8. 93.
- Pentila** Butler 8. 626.
- Pentodon** Revision: Kraatz 5. 397.
- P. punctatus** Piccioli 5. 393.
- Pentophora Bolivari** n. Heylaerts 7. 454.
- Pentremites** Ludwig 2. 218.
Anatomie: Hambach 3. 511, 8. 6.
Basalplatten: Wachsmuth 10. 52.
- Peracca Conte Mario** G. Seps Chalcides 6. 481.
Coelopeltis insignitus 7. 577.
Gymnodactylus Kotschyti Italie 8. 200.
Albinisme Melitaea didyma 8. 405.
Rana Latastii e Spelerpes fuscus 8. 704.
Rana Latastii Piemonte 9. 489.
Pelodytes punctatus Italia 9. 489.
Triton Blasii 10. 183.

- Peracca Conte Mario** G. Ova dell' Elaphsi quatteradiatus 10. 185.
- Peragale leucura** n. Thomas 10. 554.
- Peragallo A.** Coleopt. Glaucium luteum 1. 142.
Insect. Coléopt. Alpes marit. 2. 578.
Coléopt. Nice 5. 99.
Insect. Dépt. Alp. marit. 5. 351, 8. 595.
Coléopt. Cauterets 8. 116.
Erastria scitula 10. 111.
- Perameles Broadbenti** n. Neuguinea: Ramsay 3. 79.
- P. myoides** n. Neubritannien: Günther 6. 548.
- P. nasuta** n. Zunge: Poulton 6. 548.
- P. Raffrayana** n. Neuguinea: Milne Edwards 2. 320.
- Peratogonus** n. g. Sharp 8. 652.
- Perca flavescens** Steindachner 2. 225.
- P. fluviatilis** Blutkörperchen: Wenckebach 9. 239.
- Peridae** Fossil: Sauvage 4. 659.
- Perenodaimon pluto** Neuraton: Fereday 7. 4.
- Pericleula** Hume 2. 75.
- P. manipurensis** n. Hume 6. 523.
- Perdix** Lippe 4. 5.
- P. cinerea** Biologie: Becher 7. 134, 8. 731; Smith 3. 242; Ulm-Erbach 6. 523; Willmore 8. 731.
Guernsey: Smith 3. 559.
Varietät: Aplin 10. 544.
- P. petrosa** Lacroix 2. 108.
- P. rufa** s. Caccabis.
- Pereslawzew Mlle. S.** Rhabdocoel. Strudelwurm schwarz. Meer 3. 186.
Dével. Turbellar. 8. 342.
Entwicklung Räderthiere 8. 590, 9. 92.
Protoz. Mer Noire 9. 589.
- Pereira Guimarães A. R.** Pseudo-Helotes Güntheri n. 5. 252.
Diagn. n. sp. poiss. Angola 10. 178.
Peixes Ilha da Madeira etc. 10. 178.
Descr. Eutropius Bocagii n. 10. 180.
- Peremeschko P.** Bau d. Blutgefäße 1. 200.
Theilung thier. Zellen 2. 246, 630.
- Perenobapta** n. g. Kraatz 3. 606.
- Perényi Jos. von** Ovar u. Oviduct. Froscharten 4. 660.
Erhärtungsflüssigkeit 5. 535.
Schädel Wirbelthiere 7. 287.
Beitr. Embryol. Torpedo marmor. 10. 181 (bis).
Blastoporus Anuren 10. 182.
Entwicklung Chorda dorsal. etc. Torpedo marmorata 10. 502.
Anlage Urogenitalsystem Rana u. Lacerta 10. 504.
- Perrepelkin K.** Notocorde Petromyzon fluviatilis 1. 333.
- Perez Arcas L.** Elem. Zool. 6. 111, 10. 7.
- Perez J.** Bourdonnement. Insect. 1. 286, 2. 5.
Ponte de l'Abeille 1. 307, 2. 289, 387.
Apiair. France 2. 563, 3. 124, 8. 628.
Guêpes exot. 2. 577.
Segment. oeuf Helix aspersa 3. 31.
Migrat. Lepidopt. 3. 435.
Hysteropterogon grylloides 4. 537.
Org. singul. Hymenopt. 6. 183.
Histogén. Gaines ongères Insect. 9. 388 (his), 641.
Bombus Fairmairei 10. 429.
- Perga** Westwood 3. 604.
- Pergande Thom.** Req. Europ. Thysanopt. 5. 205.
Thripidae 5. 369.
- Pergens Ed.** Plioc. Bryoz. Rhodes 10. 454.
s. Mennier 4. 136.
- Perichaeta** Horst 6. 627.
Java: Horst 2. 103.
- P. ceylonica** Beddard 9. 360.
- Perichilus** n. g. Quedenfeldt 8. 654.
- Pericladium** Mereschowsky 1. 95.
- Periclista** n. g. Konow 9. 656.
- Periclymenobius** n. g. Wallengren 3. 534.
- Pericopidae** Claus 9. 603.
- Pericometes** n. g. digitatus n. sp. Schneider 10. 613.
- Pericrocotus Lansbergii** n. Sumbawa: Büttikofer 9. 726.
- Peridinetus** Monographie: Chevrolat 6. 431; Jekel 6. 431.
- Peridinidae** Entwicklung: Danysz 10. 613, 667; Pouchet 6. 132, 333, 9. 64, 334, 10. 305.
- Peridinium** Klebs 9. 64; Pouchet 9. 64, 334, 10. 305; Stokes 9. 334.
- P. apiculatum** Baltimore: Dolley 7. 411.
- Perier Leon** Zoologie 7. 385, 668, 9. 354, 604, 10. 177.
s. Folin L. de 1. 263, 2. 218.
- Perieria** n. g. Crosse 2. 293.
- Perinaea** n. g. Butler 1. 136.
- Peringuey Louis** Paussidae 7. 29, 10. 452.
- Peringueymyia** n. g. capensis n. sp. Bigot 10. 107.
- Period.** Zool. 2. 218, 4. 320, 5. 540.
- Perionyx excavatus** Anatomie: Beddard 10. 54.
- Periophthalmus** Bewegung: Martens 5. 128.
- Periparus** n. subg. Selys 7. 605.
- Peripatus** Gaffron 7. 434; Peters 3. 174.
Anatomie: Gaffron 6. 355, 628, 8. 593, 9. 628.
Cayenne: Moseley 2. 267.
Demerara: Quelch 9. 628.
Dominica: Bell 6. 355.
Drüsen: Schneider 8. 9.
Ei: Sedgwick 9. 383.
Eireife: Stuhlmann 9. 623.
Entwicklung: Bergh 9. 628; Kennel 6. 628, 7. 236; Moseley 7. 236.
Histologie: Gaffron 6. 355, 8. 593.
Mesoblast: Balfour 6. 355.
Panama: Packard 6. 628.
Sumatra: Horst 9. 383.
Westindien: Bergh 8. 364; Moseley 2. 267.
- P. capensis** Anatomie: Balfour 2. 332, 440, 3. 170, 417, 6. 355, 628.
Entwicklung: Balfour 6. 355; Sedgwick 8. 593, 9. 97, 383, 628, 10. 374, 644.
Fußzahl: Peters 4. 35.
- P. Edwardsii** Ernst 4. 219.
Entwicklung: Kennel 8. 35, 364, 9. 383.
- P. Leuckarti** Bell 10. 644.
- P. Novae Zelandiae** Hutton 1. 109; Kirk 7. 236.
Entwicklung: Sheldon 10. 673.
- P. torquatus** n. Entwicklung: Kennel 8. 35, 9. 383.
- Periphaeus** n. g. Fairmaire 5. 651.
- Periphaesthes** n. g. Kraatz 3. 439.
- Periphylliden** Claus 9. 603.
- Periplaneta australasiae** Belfast: McLachlan 10. 399.
- P. orientalis** Miall 10. 83.
Eierkapsel: Duchamp 2. 271.
Eierlegen: Kadyi 2. 632, 3. 363.
Eingeweidenerven: Köstler 7. 240, 462.
Embryologie: Hallez 8. 617, 9. 124.
Fühler: Plateau 9. 647.
Gehirn: Newton 2. 458.
Geschlechtsorgane: Brehm 2. 559.
- Periplychus** Gehirn: Cope 7. 334.
- Perisoreus canadensis** Nest: Jeffries 6. 63.
var. capitalis Brewer 3. 75.
- Perissoblemma** n. g. Cambridge 4. 634.
- Perissodactyla** Cope 5. 153 (ter), 490.
- Perissoderes** n. g. Waterhouse 2. 389.
- Perissoneura** n. g. Distant 6. 667.
- Peristegus** n. g. Bolivar 8. 396.
- Peristernia** Tapparone 3. 126.
- Peristhenes** n. g. Pascoe 10. 134.
- Periteles griseus** Lucas 5. 104.
- P. Leveilléi** n. Brisont 7. 29.
- Peritracelius** Drasche 4. 414.
- Peritricha** s. Infusoria.
- Peritymbia** s. Phylloxera.
- P. vastatrix** s. Phylloxera 1. 288.
- Perixera** n. g. Meyrick 10. 405.
- Perkins Geo. H.** Archaeol. Champlain Valley 3. 80.
Archaeol. Vermont 4. 425.
- Perkins R. C. L.** Aculeata 10. 130.
Odonr. Pieris napi 10. 426.
Sesia andreniformis Gloucestershire 10. 427.
Habit. Sphecodes und Nomada 10. 431.
- Perkins Vinc. R.** Spercheus emarginatus 2. 580.
Insects and food plants 3. 175.

- Perkins Vinc. R.** *Latheticus oryzae* 3. 315.
Gracilia pygmaea 4. 465.
Orygia antiqua 4. 466.
Heliethis armigera 4. 541.
 Lepidopt. Wotton-under-Edge 6. 403.
 Notes Wotton-under-Edge 7. 239.
 Habits *Osmia bicolor* 7. 507, 8. 114.
 Late Wasps 7. 507.
 Acul. Hymen. Gloucestershire 9. 154.
Perla Ferreri McLachlan 5. 620.
P. maxima Anatomie; Imhof 4. 367.
P. Selysil Männchen; McLachlan 4. 538.
P. virescentipennis Synon.; McLachlan 9. 392.
Perilidae Hermaphroditismus; Brandt 1. 391.
Perilidae Schweiz: Schoch 9. 392.
 Westfalen: Kolbe 6. 670.
Pernis Japan; Gurney 8. 229.
P. apivorus Meer; Turner 6. 523.
P. Tweedallii Gurney 6. 524.
Pero Paolo Pelli-ventose Tarsi Coleopt. 10. 131.
Peroche Jul. L'Homme et les temps quatern. 4. 297.
Peroderma Richiardi 5. 599.
Perodicticus Edwardsi n. Bouvier 2. 198.
Perognathus bicolor Alston 8. 562.
Peromedusae Claus 9. 603.
Peron . . . Echinid. foss. Algérie 4. 517.
 s. Cotteau 2. 1, 651, 3. 275, 5. 341, 591.
Peronea aspersana Schädlich; Clifford 4. 542.
P. comparanda Hodgkinson 7. 488.
P. permutana Metam.; Grogan 3. 196.
Peronella n. g. Zittel 2. 277.
Peronocnemis n. g. Fairmaire 10. 132.
Perotus longicollis n. Kraatz 3. 623.
Perraudière . . . de la Psœa Blanchardi 5. 672.
Perravex E. Oeuf *Scyllium canicula* et *catulus* 8. '50, 9. 240.
Perrier Edm. Repart. géogr. Astérid. 1. 19.
 Classif. Cestoides 1. 20.
 Réorg. mus. hist. nat. 2. 242.
 Stellerid. Saint-Paul 3. 171.
 Étoiles de mer Mexique 3. 511.
 Étoiles de mer «Blake» 4. 104, 201, 5. 198, 6. 311.
 Colonies anim. 4. 198, 321.
 Organ. Lombric. terrestr. 4. 533, 5. 51.
 Anat. et Physiol. anim. 5. 178, 319.
 App. circul. Étoiles de mer 5. 327, 590.
 App. reproduct. Étoiles de mer 5. 327.
 Brisinga n. sp. 6. 591.
 Caulaster pedunculatus n. 6. 135, 338.
 Élém. Zool. 6. 307, 9. 552, 10. 574.
 Eudiocrinus 6. 338, 623.
 Democrinus Parfaiti 6. 338.
 Echinodermes Crinoidea 6. 623, 7. 213.
 Zool. «Talisman» 7. 152.
 Synops. Earthworms 7. 215.
 Élém. anat. 7. 386.
 Philosoph. zool. 7. 390, 9. 38.
 Dével. Comatules 7. 416, 8. 8, 340, 9. 67, 356.
 Anat. Echinoderm. 7. 416.
 Anat. Comatules 8. 340.
 App. vascul. et génit. Comatules 8. 340.
 Ambulacres Echinoderm. 8. 340.
 Étoile de Mer Antilles etc. 8. 341.
 Encrines vivans 8. 572.
 Brisingidae «Talisman» 8. 573, 9. 68.
 Notions de Zool. 9. 9, 10. 256.
 Stellerides «Talisman» 9. 69, 356 (bis).
 Echinoderm. «Travailleur» et «Talisman» 9. 355.
 Lumbriens terr. Künberg 9. 360.
 Rech. Organ. Étoiles de mer 9. 606 (bis).
 Organ. et dével. Antedon rosacea 10. 52.
 Réponse H. Carpenter 10. 308.
 Corps plastidogène Echinodermes 10. 308, 332.
 Les principaux types des êtres vivants 10. 591.
 Coralliaires et Iles madrépor. 10. 615.
 s. Darwin Ch. 5. 594.
 s. Romanes G. J. 10. 592.
 s. Schneider Osc. 5. 320.
Perrin s. Abeille.
Perris Ed. Rect. et addit. Promen. entom. 1. 116.
 Larves de Coléopt. 1. 142, 309.
 Birds and Insects 4. 2.
Perroncito Ed. *Taenia alba* n. 2. 267.
Anchylostoma duodenale 3. 414 (bis), 4. 343, 5. 199.
 Osserv. elmintolog. 4. 202, 343.
 Dével. *Anguillula stercoralis* 5. 343.
 Dével. *Anguillula* et *Pseudorabditis* 6. 136.
 L'anémie des mineurs 6. 340.
Persicoptera n. g. Meyrick 8. 626, 10. 405.
Pertile Ant. Gli Animali in giudizio 9. 557.
Perty M. M. Isenschmid 3. 97.
Pessocosma n. g. Meyrick 8. 626.
Pestalozzi C. Th. *Loxia curvirostra* Oberengadin 8. 730.
Pestalozzi Emil Verdauungscanal *Siredon pisciformis* 1. 206.
Pestalozzi Th. Thierleben Davos 6. 602.
Petalidium n. g. Bate 4. 534.
Petalodoris n. g. Bergh 4. 471.
Petalomonas Biologie; Stokes 10. 305.
Petalopoda n. g. Späugberg 2. 658.
Petalorhynchus Davis 5. 443.
Petalura Selys 2. 147.
Petascelica n. g. Distant 4. 537.
Petasia nubeculosa Metam.; Buckler 6. 409; Porritt 6. 409.
Petelenz J. L. Darwin u. Biologie 6. 600.
 Electr. Nerven *Torpedo marmoratus* 9. 487.
Petényi J. S. *Oriolus galbula* 1. 355.
 Chiropt. hung. carniv. 6. 82.
 Eulenarten Ungarns 6. 602.
Peters W. *Probatrachus* u. *Hemitrichas* 1. 42.
 Sibir. Expedit. Säugeth., Amphib., Fische 1. 42.
 Amphib. a. *Chinchox* 1. 45.
 Säugeth. u. Amphib. Orient 1. 205.
Crociodura Mauni n. Westafrika 1. 237.
 Brustbein *Hippopotamus liberiensis* 1. 373.
 Scincoiden Australien 2. 107.
 Rott. et Batr. Sottorez. austro-malese 2. 225.
 Amphibaena 2. 294, 397.
Platysaurus torquatus n. 2. 313.
 Neue Scinci 2. 313.
Hyrax nigricans r. 2. 320.
 Anat. Gymnophionen 3. 127.
Sauroscincus n. g. 3. 128.
Peripatus 3. 174.
 Neue Amphibien 3. 221.
 Eintheilung Coecilien 3. 221, 222, 338.
 Säugethiere Mombas 3. 247.
Podura aquatica 3. 295.
 Schädel *Hypogeophis* 3. 338.
Vesperugo angulatus n. 4. 8.
 Fußzahl *Peripatus capensis* 4. 33.
 Neue Fische 4. 270.
 Dornfortsätze Schlaugen 4. 290.
Elaps Sundevallii 4. 291.
 Scalabotes n. g. thomensis n. 4. 291.
 Mammif. Nuova Guinea 4. 295.
 Reptil. Polynesien 4. 417.
 Neue Eidechsen 4. 417.
Tychiopes u. *Stenotomi* 4. 418.
Tachydromus amurensis n. 4. 418.
 Fischsammlung Ningpo 4. 485.
 Fische Hongkong 4. 485.
 Säugethiere u. Amphibien Nossi-Bé etc. 4. 457.
 Amphibien Berliner Museum 4. 487.
 Herpetol. Mittheilungen 4. 487.
 Amphibien Kufra 4. 488.
Turdus u. *Nectarinia* n. sp. 4. 495.
 Chiropt. Jappan 4. 496.
Anomalurus orientalis n. 4. 496.
Vesperus u. *Vampyrops* n. sp. 4. 498.
Syngnathus spec. 4. 563.
Callophis bilineatus n. 4. 582.
 Säugeth. Westafrika 5. 7.
 Schallblasen afric. Froscharten 5. 129.
 Schlangen. herpetol. Sammlung 5. 129.
Hyperolius u. *Limnodytes* 5. 253.
 Boulenger Batrachier 5. 444.
 Amphibien Mossambique 5. 445.
 Reptil. Socotra 5. 446.
 Macroprotodon maroccanus 5. 461.
Mormyrus u. *Clarias* 6. 29.
Hylonomus n. g. 6. 32.
Lagomys litoralis n. 6. 84.

- Peters W.** Neue Batrachier 6. 238.
Spelerpes yucatanus n. 6. 239.
Hylonomus etc. 6. 239.
Lacerta atlantica n. 6. 241.
 Bezeichnung *Uropeltacea* 6. 241.
 Neue Geckonen 6. 481.
 Flederhunde Carolinen 6. 529.
Mantipus Phrynocara n. g. 7. 110.
Agamodon n. g. *anguliceps* n. 7. 113.
Dinodipsas n. g. *angulifera* n. 7. 113.
Opisthoplus n. g. *degener* n. 7. 114.
Sphaeronycteris n. g. *toxophyllum* n. 7. 158.
Petersen C. G. Joh. Bidr. dansk. Hav-Fiskefauna 10. 497.
Petersen Hartw. Bewohner Hamburger Wasserleitung 3. 101.
Helix granulata 3. 127.
Petersen W. Heteroceren Tropen 4. 241.
 Lepidopt. Ostseeprovinzen 10. 405.
Pethö J. Ligament u. Organ. Sphaeruliten 6. 7.
 Foss. Säugeth. Baltavar 9. 534.
Petit Henry Coleopt. France 7. 11.
Calendr. coleopt. 8. 115.
Petit Louis Ankyroderma 7. 214.
Synapta inhaerens 7. 417.
Hirundo Poncheti n. 7. 604 (bis), 9. 725.
Latmogone Jourdaini n. 8. 341.
Cypselus Sharpei 9. 724.
Petitia n. g. *Jousseume* 8. 146.
Petr Frant. *Spongilla fragilis* Böhmen 9. 65.
 Fauna böhm. Süßwasserschwämme 10. 614.
Petrailles n. g. *Douglas* 9. 218.
Petri Camille s. Haas H. 6. 204, 443.
Petri Karl Robert Copulationsorg. Plagiostomen 1. 44.
Petrochelidon lunifrons Coues 1. 356.
 Biologie: Knowlton 4. 172.
Petrocincla cyanea s. *Monticola*.
P. saxatilis s. *Monticola*.
Petrodroma caribaea Layard 6. 63.
Petrodromus Günther 4. 497.
Petroeca s. *Petroica*.
Petroff A. E. Vogel Nowgoroder Gouvernement 9. 509.
Petroica albifrons Abnorme Färbung: Potts S. 229.
P. Kleinschmidtii Finsch 3. 129; Layard I. 356.
Petrolisthes n. sp. *Filhol* 8. 363.
Petrolystra n. g. *Scudder* I. 117.
Petromyzon s. *Petromyzontidae*.
P. castaneus *Cragin* 9. 486.
P. fluviatilis *Wajgel* 7. 308.
Chorda dorsalis: *Perrepelkin* I. 333.
 Entwicklung: *Shipley* 10. 501.
Guanin: *Ewald* 6. 31.
 Kleinhirn: *Jelenoff* 3. 35.
 Metamorphose: *Bencke* 3. 329.
 Nervensystem: *Owsjannikow* 7. 561.
P. marinus *Ferry* 7. 108.
 Befruchtung: *Ferry* 6. 475.
 Entwicklung: *Scott* 4. 148.
 Excretionsorgane: *Legouis* 6. 26.
 Peribranchialraum: *Ewart* 1. 43.
P. Plaueri *Wajgel* 7. 308.
 Befruchtung: *Calberla* 1. 43.
 Entwicklung: *Nuel* 5. 252.
 Gehirn: *Wiedersheim* 3. 220, 461.
 Hirnnerven: *Wiedersheim* 3. 446.
 Hypophysis: *Dohrn* 6. 237, 475.
 Nervenwurzeln: *Freud* 1. 43.
 Sympath. Nervensystem: *Julin* 10. 501.
 Visceralbogen: *Dohrn* 7. 556.
 s. *Ammocoetes*.
Petromyzontidae *Gill* 6. 475; *Goode* 6. 475.
 Befruchtung: *Kupffer* 1. 192.
 Blastoporus: *Shipley* 9. 486.
 Entwicklung: *Calberla* 1. 192; *Scott* 3. 422, 443, 4. 148, 271, 415, 5. 128.
 Gehirn: *Ahlborn* 7. 308.
 Hirnnerven: *Ahlborn* 7. 561; *Jordan* 7. 108.
 Mesoblast: *Shipley* 9. 486.
 Nerven: *Schneider* 3. 330.
 Nervensystem: *Ahlborn* 6. 29.
 Nervus acusticus: *Kohon* 6. 29.
Petromyzontidae *Rectus*: *Schneider* 5. 443.
 Rückenmark: *Freud* 2. 298.
 Seitennerv: *Julin* 10. 501.
 Skelet: *Parker* 6. 474, 7. 561.
 Spinalganglien: *Freud* 2. 298.
 Spinalnerven: *Götte* 1. 11.
 Thyreoidea: *Dohrn* 8. 456.
Petrosuchus *Owen* 1. 207.
Petrow Alex. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
Petrow P. P. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Pettard W. F. Colonising Landshells 2. 464.
 Tasman. mar. Shells 2. 464.
 Freshwater Shells Tasmanien 2. 464.
Gundlachia Tasmania 2. 482.
 Tasman. Helices 2. 482, 3. 31.
Diplomphalus Tasmania 3. 31.
 Austral. Volutes 3. 319.
 Census of Tasmanian Shells 3. 442.
 New Helices Australia 3. 457, 7. 536.
 Helix *Weldii* 3. 457.
 Descr. Tasman. Shells 7. 536.
Petzold F. Aufbewahrung Insecten Harz 1. 115.
Peucea Cassiui *Roydsale* 2. 317.
P. illinoensis n. Illinois u. Texas: *Ridgway* 3. 75.
P. mexicana Vereinigte Staaten: *Ridgway* 8. 731.
P. ruficeps *Brewster* 2. 196.
 Texas: *Brown* 5. 274.
Peyerimhoff Henri de Catal. Lepidopt. Alsace 5. 625, 6. 179, 675.
Peyl Theod. *Phylloxera vastatrix* 7. 461.
Peyrani C. Biol. Aristotelia 9. 297.
Peyron J. Atmosphère insect. 9. 631.
Pezomachus *Brischke* I. 141, 2. 563.
 Devon: *Bignell* 5. 227.
Pezophaps solitaria s. *Didus*.
Pezotettix *Scudder* 2. 271.
 Tirol: *Krauß* 6. 669.
Pfeffer Geo. Hermaphrod. u. Spermatoph. nephropn. Gastropod. 1. 182.
 Kiefer d. *Agnatha* 1. 185.
 Naturgeschichte Lungenschnecken 1. 185.
 Pteropod. »Gazelle« 2. 392.
 Pteropod. Hamburger Museum 3. 625.
Araeosternus Wineckii 5. 598.
 Cephalopod. Hamburger Museum 8. 451.
 Mollusk. Karisch. Meer 9. 462, 10. 472.
 Schieferheit d. *Pleuronectid*. 9. 487.
Nidalia u. *Itephirus* 10. 616.
Gorgonia pinnata 10. 616.
Gorgonia ornata u. Westafrika 10. 616.
Chiroblemnus n. g. 10. 616.
 »Echinodermata« 10. 617.
 Abweich. Funzfahl *Echinodermen* 10. 617.
Parasalenia gratiosa u. *Pöhlh* n. 10. 618.
 s. *Strebel* H. 3. 218.
Pfeiffer J. J. *Hypodaues terrestris* u. *amphibius* 6. 547.
Pfeiffer Ludw. Nomencl. Heliceor. 2. 49, 482, 3. 31, 4. 146, 471, 561.
 Novitat. Concholog. 2. 463.
 Parasit. d. Pockenprocesses 10. 667.
Pfeifferia *Semper* 1. 185.
Pfeil Mart. *Strigidae* 9. 516.
Pfützner Wilh. *Epidermis Amphibien* 3. 628, 4. 417.
 Zelltheilung 4. 513.
 Karyokinese 4. 513.
 Nervenendigungen *Epithel* 5. 438.
 Accessor. Spinalnerv. 6. 550.
 Rückenmark u. Wirbelcanal 7. 159.
 Bedeutung Zellkern 8. 552, 9. 326.
 Kerntheilung Protozoen 9. 332.
Pflips Heinr. Pract. Bienenbuch 10. 429.
Pfäuger Ed. Geschlecht Bestimmung Ursache 4. 610.
 Überwintern Larve *Pelobates* 6. 478, 7. 111.
 Schwerkraft u. Zelltheilung 6. 599, 7. 182, 387.
 Bastardirung Anuren *Batrachier* 7. 110.
 Sex. Embryo *Rana* 7. 111.
Pflüner Chr. Fr. Beiträge Schmetterlingskunde 2. 370.
Pfützner Jul. Schmetterlinge Berlin 2. 148, 5. 77.
Phacellodomus maculipictus n. *Cabanis* 6. 524.
P. sinipitalis n. *Cabanis* 6. 524.

- Phacoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
Phacopidae Silur Baltisch. Gebiet: Schmidt 5. 345.
Phacops Hörnes 4. 514, 4. 218.
Phaedima n. g. Thorell 4. 535.
Phaedon Fowler 5. 104; Hart 5. 247.
P. betulae Billups 4. 559; Fitch 4. 469; Fryer 4. 129.
P. cochleariae Essex: Fitch 8. 141.
P. tumidulum Biologie: Hart 5. 671.
Phaetroides n. g. Lefèvre 9. 183.
Phaetusa Anceyi n. China: Böttger 6. 4.
Phaenomyia Girschner 9. 649; Mik 10. 107.
 Thüringen: Girschner 9. 409.
P. umbripennis n. Girschner 8. 399.
Phaenopepla nitens Nehrling 9. 515.
Phaenopyrus n. g. Olivier 9. 441.
Phaenochisma n. g. Etheridge 5. 327.
Phaenotherion Steindachneri n. Frivaldsky 6. 431.
Phacohalia Pokornyi n. Tirol: Mik 9. 409.
Phacodaria Haeckel 3. 151.
Phacogenes ater French 4. 557.
Phaeophanes n. g. Brown 7. 10.
Phaeopharis n. g. Kraatz 3. 439.
Phaeosaces n. g. Meyrick 9. 130.
Phaeostolus n. g. Fairmaire 7. 509.
Phaeton Florida: Brewster 10. 229.
P. aetherius Hume 6. 524.
P. indicus Hume 6. 524.
Phaetornis apheles n. Heine 8. 229.
Phalachromyia Bigot 6. 670.
Phalacrocorax Carbo Hart 6. 524.
 Biologie: Slater 6. 261.
 Britannien: Darling 5. 274.
 China: Seebohm 8. 731.
 Dorsetshire: Mansel 2. 507; Pike 2. 507.
 Dublin: Dowling 9. 515.
 Ei: Nathusius 8. 204.
 »Elder«: Service 6. 524.
 Fischen: Harting 6. 524.
 Hinterhaupt: Jeffries 7. 605.
 Japan: Seebohm 8. 731.
 Massachusetts: Brewster 8. 503.
 Nasenloch: Ewart 5. 5. 274.
P. violaceus Goß 7. 605.
 var. **resplendens** Goß 7. 605.
Phalacrognathus n. g. Macleay 9. 442.
Phalacroidea Dänemark: Lovendal 8. 424.
Phalacrophorus n. g. Greff 2. 266.
Phalaena Stratonice Snellen 1. 139.
 Biologie: Butler 2. 25.
Phalaenoptilus n. g. Ridgway 4. 418.
P. Nuttalli Biologie: Shufeldt 9. 271.
Phalangidae Karsch 3. 418.
 Anatomie: Loman 4. 634; Rößler 5. 349, 567, 614;
 Sørensen 8. 37.
 Coxaldrüse: MacLeod 8. 37.
 Entwicklung: Henking 10. 374.
 Geschlechtsorgane: Blanc 4. 33, 347, 446; Graaf 3. 42, 6. 156; Loman 3. 90.
 Herz: Winkler 9. 628.
 Männchen: Blanc 4. 33.
 Mimicry: Dimmock 5. 349.
Phalangillum n. g. Gourret 10. 644.
Phalangista maculata Anatomie: Cunningham 6. 549.
 Bezeichnung: Alston 1. 237.
 Vordergliedern: Cunningham 1. 49.
Phalangium Nutzen: Keller 6. 646.
Phalangopora n. g. Kirkpatrick 10. 307.
Phalangopsis amboinensis n. Amboina: Karsch 10. 83.
Phalangosoma n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Phalaropus cinereus Drew 5. 4.
 Kansas: Goß 7. 133.
 Stebenbürgen: Csató 7. 605; Henrich 1. 232.
 Lincolnshire: Cordeaux 4. 74.
P. fulvicarius Venetien: Ninni 7. 329.
P. hyperboreus s. **P. cinereus**.
P. lobatus Ireland: Ussher 10. 544.
 Syracuse, N. Y.: Green 10. 544.
P. platyrhynchus s. **P. rufescens**.
P. rufescens Landois 9. 271.
Phaleria n. sp. Chevrolat 2. 30.
Phalerosus n. g. Sharp 8. 652.
Phalga n. g. Moore 4. 540.
Phallosoma n. g. Levison 8. 10.
Phallusia scabroides n. Kioake: Beneden 8. 430, 9. 186.
Phallusiidae Ovarium: Roule 6. 434, 7. 32, 282.
 Province: Roule 7. 32, 8. 145, 429, 9. 185, 444, 676.
 Westindien: Trautstedt 5. 415.
Phalocrocera replicata Osten-Sacken 8. 67.
Phalops n. g. Lansberge 6. 430.
Phaenasa n. g. Pascoe 4. 128.
Phaneropsis n. g. Fischer 4. 582.
Phaneroptera falcata England: McLachlan 7. 462.
Phaneropteridae Brunner 1. 119 (bis), 2. 271.
 Ostafrika: Karsch 10. 399.
Phanetta n. g. Keyserling 9. 384.
Phanoptilus n. g. Thorell 10. 644.
Phaon n. g. Heyden 6. 426.
Phaps indica Fortpflanzung: Hagmann 9. 726.
Pharciceras n. g. Hyatt 7. 538.
Pharetronema n. g. zingiberis n. Sollas 2. 361.
Pharetrones n. fam. Steinmann 5. 569; Zittel 1. 277.
 Cenoman Essen: Dunikowski 6. 619.
Phareus n. g. Simon 3. 174.
Pharus Weise 6. 431.
P. villosulus Weise 6. 431.
Pharyngognathi Indischer Archipel: Bleeker 1. 190.
Pharyngomyia picta Mégnin 1. 303.
Phascogale Museum Genua: Thomas 10. 554.
 Myologie: Cunningham 2. 198.
P. calura Anatomie: Cunningham 6. 549.
 Handmusculation: Cunningham 1. 49.
P. Doriae n. Thomas 10. 235.
P. virginiae North. Queensland: Collett 10. 554.
Phascolarctus cinereus Forbes 4. 497; Slater 4. 7.
 Männchen: Young 3. 249.
Phascolomys curvirostris Owen 9. 539.
Phascolosoma Cosmovic 2. 363.
Phasus n. g. Lefèvre 8. 120.
Phaseanus 3. 75; Schuster 8. 707; Seebohm 10. 544.
 Eierschliff: Nathusius 4. 292.
P. colchicus Seebohm 10. 544.
 Biologie: Willmore 8. 731.
 Geschrei: Cambridge 9. 515.
 Himalaya: Knowlton 4. 172.
 Zucht: Cronau 7. 605; Tegetmeier 4. 421.
P. colchicus × **Tetrao urogalis** Gatecombe 2. 317.
P. colchicus × **Anas Boschas** Haigh 9. 723.
P. humiae Godwin 6. 524.
P. ignitus Elliot 1. 356.
P. insignis n. Afghanistan: Slater 8. 731.
P. Komarovii n. Bogdanow 9. 515.
P. principalis n. Afghanistan: Slater 8. 731.
P. Reevesii Creagh 10. 229.
P. torquatus St. Helena: Seebohm 9. 726.
Phasianella Caledonia: Fischer 1. 329.
Phasinae Skandinavien: Wallengren 3. 193.
Phasmatopsis n. g. Roehrburne 7. 553.
Phasmatidae Scudder 6. 669.
 Brasilien: Göldi 9. 583.
Phedusia n. g. Möscher 1. 137.
Phedole megacephala n. New Jersey: Morris 4. 53.
P. pennsylvanica n. Morris 3. 535.
Phelloderma n. g. Ridley 10. 50.
Phelsuma Newtoni n. Rodriguez: Boulenger 7. 578.
Phelypera copaiferae n. Lucas 6. 431.
Phenacodus Cope 5. 153, 6. 548, 10. 232.
 Gehirn: Cope 7. 334.
Phenax auricoma Lucas 6. 160.
Phengodes Biologie: Haase 9. 442.
 Leuchtende Larve: Riley 10. 452.
P. uruguayensis n. Bergh 10. 452.
Pherecardia n. g. Horst 9. 608.
Pherecydes n. g. Cambridge 6. 646.

- Pherocladus* n. g. Fairmaire 5. 99.
Phersua Horst 8. 343.
Phialidium variabile Theillung: Davidoff 5. 35, 198.
Phialonema cyclostomum Stokes 8. 2.
Phidias n. g. Vollenhoven 1. 307.
Phidyle n. g. Simon 4. 536.
Philampelus Biologie: Hagen 4. 53.
P. satellita Saunders 4. 243.
Philanglaus n. g. Butler 6. 404.
Philanus Hagen 6. 386; McLachlan 5. 621, 6. 670.
Philanthinae Patton 4. 127.
Philanthus Abdelkader Lucas 4. 467.
Philaster n. g. Fabre 9. 333.
Philemonopsis n. g. Salvadori 4. 4.
Philenora n. g. Rosenstock 9. 129.
Philepitta Anatomie: Forbes 4. 5.
Phileremidae Forpess: Radoszkowski 9. 420.
Philhydrus halophilus n. Bedel 2. 292.
P. melanocephalus Bedel 1. 163.
Philichthyidae Claus 10. 642; Richiardi 1. 113; Vogt 2. 129, 268.
Philichthys n. sp. Richiardi 1. 113.
P. Döderleini n. Richiardi 6. 644.
Philicus n. g. Pascoe 6. 427.
Philinae Anatomie: Vayssières 3. 539.
Philipp R. W. Entwicklung Trachea 7. 137.
Philipp S. Ursprung thier. Organismen 5. 560, 7. 184.
Philippi R. A. *Carcharodon gigas* n. 2. 52.
Verstein. Tertiaer Chili 2. 80.
Neue chilenische Thiere 2. 248.
Otenomys faguinus n. 3. 483.
Chilen. Seeschildkröten u. Fische 10. 518.
Philippina Lichtenstein 5. 75.
Philippson C. Cours de Zool. 8. 307.
Philippson Alfr. Nummuloculina Kreideformat. Ostalpen 10. 599.
Philisca n. g. Simon 7. 440.
Phillips-Wolley Clive Migrat. Otis tetrax 6. 63.
Phillips E. Cambridge Birds Breconshire 4. 583, 5. 271, 467, 6. 58, 8. 297.
Anas strepera 6. 259.
Hybrids Birds 7. 116.
Ornithol. Notes Breconshire 7. 584, 8. 710, 9. 509, 721.
Origin of domest. Cock 7. 603, 8. 226, 9. 718.
Birds Pembrokehire 8. 207.
Corvus Corone 8. 226.
Lagopus scoticus 8. 502.
Dog of Sacred Hist. 8. 522.
Dormouse Wales 8. 739.
Mustela Martes Breconshire 10. 553.
Phillips E. Lort. Antelopes Somali Land 9. 535.
Phillips Fred. W. *Calypotricha* n. g. pleurone-moides n. 5. 567, 6. 131.
Chlorodermis hispida n. 6. 333.
Gerda candata n. 6. 618, 7. 211.
Phillips Will. s. Houghton Will. 9. 646.
Philobata n. g. Meyrick 8. 402.
Philocomps n. g. Osten 5. 77, 6. 162.
Philocteanus rutilans n. Kerremans 7. 29.
Philodina roseola Entwicklung: Billet 6. 629, 7. 234.
Philodinaea Milne 10. 74.
Philohela minor Biologie: Harvey 6. 63.
Philoliche Bigot 7. 466.
Philongria marina n. Chilton 8. 593.
Philonthus astutus Fowler 7. 281.
Philoponus n. g. Thorell 10. 644.
Philopotamus montanus n. Morton 7. 464.
Phloptera Südseenseln: Giebel 2. 458.
Philotarsus n. g. Kolbe 3. 295, 532.
Philothamnus Barbeza 6. 34.
Phitourgia Thomsoni n. Chilton 9. 96.
Phimophorus n. g. Bergroth 9. 390.
Phipson Emma Animal Lore Shakespeare 6. 569.
Phiradana n. g. Moore 7. 3.
Phisalix C. Rate *Anguilla communis* 7. 105, 559.
Anat. et physiol. Ichthyopsid. 8. 679.
Funct. Chromatoph. Cephalopod. 9. 464.
Anat. embr. humain 10. 555.
s. Charbonnel 9. 719.
Phleacphorus rhododactylus Lindemann 5. 104.
Phlegmaceria n. g. Packard 7. 439.
Phlegmodoris n. g. Berg 1. 89.
Phleobreus Frankreich: Mulsant 3. 197.
Phleocharinae Frankreich: Mulsant 3. 197.
Phleoborus n. sp. Fairmaire 10. 452.
Phloeoceras n. g. Hyatt 2. 538.
Phloeocharis Fauvel 1. 163.
Phloeodes immundana Balding 8. 405.
P. tetraquetra Larve: Wood 8. 405.
Phloeodictyinae n. fam. Carter 5. 568.
Phloeodictyon n. g. Carter 5. 568.
Phloeosinus dentatus Knaus 9. 673.
Phloeothrips setinodis n. Schottland: Renter 3. 433.
Phloeotomus Schulzi n. Cabanis 6. 524.
Phloeotribus oleae Biologie: Bugnion 9. 441.
Phlogoenas salomonis n. Salomoninseln: Ramsay 6. 258.
Phlogothauma n. g. Butler 5. 624.
Phlyctidola n. g. Bates 8. 424.
Phoberus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Phoca annellata Nehring 10. 235.
P. fasciata True 7. 629.
P. groenlandica St. Lawrence: Merriam 8. 256.
Unterkiefer: Grant 8. 256.
P. vitulina Ocean: Tanner 6. 548.
Tod: Garrod 1. 288.
Zähmung: Tegetmeyer 8. 740.
Phocaena Roux 6. 309.
Fischerei: Southwell 10. 546.
Milch: Purdie 9. 731.
P. communis Jourdain 3. 249; Goode 9. 534.
Biologie: Cornish 3. 562.
Eihüllen: Klatatsch 9. 279.
Jagd 1. 374.
Insula: Wilder 9. 273.
Ol: Cook 2. 227.
P. Dahlii Alaska: True 8. 710.
P. orca s. *Orca gladiator*.
Phocaenidae Bartlett 4. 587.
Deutsche Küsten: Nehring 10. 549.
Phocina Backenzähne: Sahlertz 1. 374.
Britannien: Southwell 4. 423, 496.
Fischerei: Southwell 9. 534.
Grönland: Gray 9. 539.
Kerguelensland: Flower 3. 77.
Ostsee: Nehring 10. 235.
Phodilus Milne Edwards 1. 48.
Phoenicopter Anatomie: Weldon 7. 605.
Hampshire: Scott 8. 229.
Spanien: Lilford 4. 5.
P. antiquorum Brutgeschäft: Saunders 7. 134.
Tunis: Johnston 4. 172.
P. roseus Venetien: Trois 9. 271.
P. ruber Südcarolina: Loomis 9. 726; Wayne 10. 544.
Phoenicurus Lacaze 8. 589, 9. 91.
Biologie: Bergh 9. 467; Lacaze 9. 467.
P. redivivus Biologie: Spengel 9. 467.
Phoenix n. g. Butler 3. 533.
Pholcidae America: Keyserling 1. 114.
Pholicoles n. sp. Chevrolat 3. 315.
Pholidophyllum Lovei Koch 5. 198.
Phoneyusa n. g. Karsch 8. 37.
Phonygama Gouldi Trachea: Forbes 6. 62.
Phora Osten-Sacken 4. 51.
P. rufipes Metam.: Schnabl 6. 388.
Phoriospongia n. g. Lendenfeld 9. 65; Marshall 3. 412, 579 (bis).
Phorminctor n. g. Saussure 1. 301.
Phoronis Wilson 4. 202.
»Challenger»: McIntosh 6. 137.
Entwicklung: Caldwell 6. 627.
P. anstralis Haswell 6. 627.
P. hippocrepis Giard 1. 280.
Mesoderm: Föttinger 6. 355, 627.
Phorostoma latum Metamorphose: Brauer 6. 671, 7. 241.
Phosphaneus hemipterus Lewes: Jenner 7. 30.
Photodrilus n. g. *phosphoreus* n. Giard 10. 637, 672.
Photuris n. g. Olivier 10. 135.

- Phoxinus* Rußland: Warpachowsky 10. 501.
P. nilnerianus n. Montana: Cope 2. 437.
P. stagnalis n. Warpachowski 9. 486.
P. varius Ovarium: Vogt 6. 29, 237.
Phoxochilidium Pluulariae n. Lendenfeld 6. 359, 641.
Phoxophrys n. g. *tuberculata* n. Sumatra: Hu-brecht 4. 149.
Phoxopteris angulifasciana Fernald 2. 603, 4. 53.
 Eierlage: Fernald 4. 53.
Phraotes n. g. Pascoe 8. 651.
Phratora vulgatissima Lyme 8. 141.
Phreatoicus n. g. Chilton 6. 644.
Phreatura n. g. Jones 10. 354.
Phreoryctes Menckanus Franken: Timm 6. 627.
Phricacanthus n. g. biserialis n. Davis 2. 396.
Phricanthes n. g. Meyrick 6. 179.
Phrissoegenus n. g. Butler 5. 222.
Phrixgnathus n. g. Hutton 7. 33.
Phronia n. g. Webster 2. 267.
Phronima sedentaria Gordon 4. 219.
Phronimidae Claus 2. 268.
 Drüsen: Mayer 1. 251.
 Gehäuse: Mayer 1. 251.
 Pacificregion: Streets 5. 599.
Phrudus n. g. Bridgman 10. 430.
Phrygaena s. *Phrygaena*.
Phrygaenidae s. *Trichoptera*.
Phrygaena Lumès: Hagen 3. 295; Rostock 3. 3; Wallengren 2. 559.
P. striata Morton 7. 241.
Phrygaenopsis n. g. Walsingham 4. 542.
Phrygaenitis n. g. Meyrick 8. 623.
Phrygena n. g. Pascoe 6. 427.
Phrygillus dorsalis n. Cabanis 6. 524.
Phrynocolus Kolbe 8. 653.
Phrynella n. g. Boulenger 10. 502.
Phryniidae Karsch 2. 269.
Phryniidae Butler 4. 446.
Phrynocara n. g. Peters 7. 110.
Phrynoidea n. g. Chevrolat 8. 649.
Phrynosoma Gentry 8. 706.
 Färbung: Stearns 7. 114.
P. cornutum Lockwood 6. 481.
 Biologie: Böttger 3. 51.
P. Douglasi Vermehrung: Hoffmann 2. 398.
P. orbiculare Wiedersheim 1. 105.
Phrynotettix n. g. Saussure 8. 61.
Phrynos Butler 2. 557.
 Nervensystem: Bruce 10. 375.
P. australis Ei: Lucas 5. 55.
Phthoroblastis Regiana Hoffmann 9. 152, 654.
P. Trauniana Hoffmann 9. 152, 654.
Phthiocola n. g. Meyrick 10. 405.
Phthirus inguinalis s. *pubis*.
P. pubis Grassi 4. 443.
Phycidae Australien: Meyrick 6. 409.
 Columbien: Zeller 6. 180.
 Larven: Barrett 2. 149.
 Nordamerika: Grote 3. 196.
Phyciodes nictels Edwards 3. 121.
P. picta Metamorphose: Edwards 3. 405.
Phycis [Lep.] *adornatella* Porritt 7. 4.
P. carbonariella Biologie: Barrett 10. 113.
 Larve: Porritt 5. 646.
P. subornatella Larve: Barrett 3. 7.
Phycis [Pisc.] *biennodens* Devon: D'Urban 7. 561.
 Maux Coast: Kermode 6. 29.
P. Chesteri Atlantischer Ocean: Goode 2. 225.
P. Earllyi n. Carolina: Bean 4. 415.
P. regius Carolina: Bean 4. 415.
Phycita hostilis Stainton 7. 4.
Phycitidae Sorhagen 9. 416.
 Britannien: Ragonot 8. 626, 9. 152.
Phycocis n. g. Broun 7. 25.
Phycopsis n. g. Carter 7. 211.
Phycosoma n. g. Balfour 3. 293.
Phycus Röder 8. 619.
Phygidicrana Finschi n. Nordaustralien: Karsch 9. 124.
Phylactella n. g. Hines 2. 171.
Phyllacanthus Giebel 2. 125.
Phyllobius alneti Flach 3. 440; Schilsky 9. 674.
- Phyllobius calcaratus* Flach 3. 440; Schilsky 9. 647.
P. monstrosus n. Tournier 2. 171.
Phylloclistis saligna Metamorphose: Fletcher 10. 425.
Phyllocarida n. ordo Packard 2. 129.
 »Challenger«: Sars 10. 353.
 Thoracalfuß: Packard 9. 382.
Phyllocladus Doriae Cameron 2. 194.
P. europaeus Latase 3. 463.
Phylloides maligera n. Ceylon: Butler 7. 4.
Phyllodoce n. g. Meyrick 7. 260.
Phyllocladidae Grube 3. 513.
 Entwicklung: Drasche 8. 344, 574.
 Nervensystem: Pruvot 7. 233, 434.
Phylloeca n. g. Dahl 9. 629.
Phylloecus Giraudi Schlechtendal 3. 536.
Phyllogryllus n. g. Saussure 1. 301.
Phyllogryra n. g. Tömes 6. 336.
Phyllolais n. g. Hartlaub 4. 490.
Phyllomacromia contumax n. Africa: Selys-Longchamps 2. 559.
Phyllomedusa n. g. Bigot 4. 367.
Phyllomedusa hypochondrialis Boulenger 6. 32.
P. Iheringii Ihering 9. 459, 10. 182.
Phyllopertha Europa: Reitter 9. 183.
P. massageta n. Kirsch 5. 104.
Phyllopus Helgoland: Vian 10. 544.
P. curvirostris Madarasz 4. 76.
P. sibilatrix Norwegen: Collett 2. 409.
Phyllopora Brauer 1. 21; Emery 7. 436; Packard 3. 173; Simon 10. 76, 353.
 Anatomie: Claus 9. 381.
 Devon New York: Clarke 5. 597.
 Metamorphose: Herrick 10. 75.
 Nordamerika: Packard 7. 234.
 Palaeozoische Formation: Etheridge 8. 591, 10. 639; Jones 8. 31, 9. 625.
 Polen: Fiszor 9. 363.
 Quaternär Canada: Packard 4. 345.
 Schweden: Lilljeborg 1. 21.
Phyllopora Perm: Shrubsole 6. 203.
 Silur Welshpool: Vine 8. 634.
Phylloptera Madagascar: Butler 1. 302.
Phyllorhina n. sp. Thomas 10. 232.
P. borealis Norwegen: Collett 10. 229.
P. burmanicus n. Brooks 5. 5.
P. plumbeitarsus Brooks 2. 413, 3. 558, 4. 172.
P. sibilatrix s. *Phyllopus*.
P. viridanus Brooks 2. 413, 4. 172.
Phylloscyrtus n. g. Burmeister 3. 600.
Phylloserys n. g. Tömes 6. 336.
Phyllostomidae Embryologie: Robin 6. 263.
Phyllotreta melaena Wood 9. 674.
P. vittula schädlich: Spängberg 2. 559.
Phylloxera 3. 420, 600, 6. 668; Balbiani 8. 63; Blankenhorn 1. 287; Boiteau 3. 1, 5. 367, 9. 390; Condere 2. 559; Cornu 1. 22; Delamotte 9. 123; Girard 5. 367, 6. 668; Goethe 10. 397; Keller 9. 123; Kraemer 3. 599; Laborier 10. 83; Laliman 3. 531; Lichtenstein 1. 285, 287, 288 (bis), 5. 74, 367; Maury 1. 119; Moritz 3. 599; Mühlberg 1. 301, 3. 599; Peyl 7. 461; Redier 1. 301; Riley 1. 23, 4. 223; Schoch 3. 599; Targioni 5. 205; Taschenberg 1. 119, 8. 395.
 Arten: Donnadien 10. 397.
 Biologie: Donnadien 10. 397; Faëre 3. 600; Lantte 10. 397; Lichtenstein 6. 667, 8. 62.
 Californien 3. 600; Hilgard 3. 600; Savignon 4. 122.
 Cap 9. 391.
 Congress 5. 367; Fatio 1. 22; Prato 4. 537.
 Ei: Balbiani 8. 63; Lemoine 8. 395; Riley 4. 349.
 Eierlage: Balbiani 10. 397; Donnadien 10. 397.
 Feinde: Girard 3. 598; Girard 3. 1; Haller 1. 23, 287; Lemoine 10. 397; Martin 5. 619.
 Frankreich: Cornu 4. 122.
 Gallen: Riley 3. 600.
 Gent: Corelle 4. 461; Monnier 1. 301.
 Kältewirkung: Girard 3. 176; Horváth 7. 461 (bis).
 Milben: Canestrini 4. 446.
 Mittel: Du Mesnil 5. 367; Marion 5. 367; Ragonot 8. 63.

- Phylloxera** Nahrung: Keller 10, 583.
Nervensystem: Lemoine 9, 123, 391; Mark 2, 271; Riley 2, 271.
Nitrobenzin: Papasogli 4, 122.
Österreich: 9, 123.
Parthenogenese: Boiteau 7, 239.
Rheinprovinz: Heyden 9, 123.
Savoyen: Lichtenstein 5, 619.
Sonoma 3, 600.
Speicheldrüsen: Riley 2, 271.
Verdaunungssystem: Lemoine 9, 391.
Winterel: Balbiani 5, 367; Blanchard 5, 367; Boiteau 3, 1; Henneguy 5, 367; Lafitte 5, 75, 10, 397; Lichtenstein 4, 222; Mayet 4, 223, 365; Targioni 6, 160, 608; Valery 3, 600.
Zucht: Lafitte 8, 395.
- P. florentina** Macchiati 4, 537.
P. gallicola Henneguy 6, 160, 7, 461; Laliman 3, 531.
Feinde: Cope 3, 531; Pichard 3, 418.
P. punctata Lemoine 10, 397.
Biologie: Lemoine 8, 598.
Nervensystem: Lemoine 10, 397.
P. quercus Balbiani 8, 63; Lemoine 7, 461, 8, 63.
P. salicis Lichtenstein 8, 63 (bis).
P. vastatrix s. *Phylloxera*.
P. vitifoliae Barnard 7, 461.
Phymaptera n. g. Bolivar 7, 462.
Phymatrea Duncan 6, 622.
Phymata crosa Cook 3, 105.
Phymatellidae Kreideformat. Böhmen: Zahálka 10, 332.
Phymatidae Frankreich: Puton 2, 558.
Phymatocarinus speciosus Bittner 1, 21.
Phyromerus n. g. Chaudoir 6, 430.
Physa Martini 9, 186, 414.
Queensland: Nelson 3, 30, 318.
P. acuta Deformitaet Rochefort: Regelsperger 10, 478.
P. fontinalis Mundwerkzeuge: Dybowski 9, 467.
P. hypnorum Nelson 4, 268.
Physalia Gift: Hutchinson 2, 630.
Postembr. Entwicklung: Chun 10, 615.
Physalus antiquorum Biologie: Guldberg 10, 232.
Europa: Cocks 8, 521, 9, 555.
Finnmark: Cocks 8, 522.
Lappland: Cocks 10, 550.
Physastra n. subg. Tapparone 7, 51.
Physemaria Kent 1, 91, 3, 151.
Physeter 10, 235.
Foetus: Pouchet 8, 740.
Spermaceettaschen: Pouchet 8, 256.
Zähne: Pouchet 9, 279.
Physilus fulvus n. Vereinigte Staaten: Bean 8, 178.
Physoclista Flossen: Ryder 8, 474.
Physogyra n. g. Quelch 7, 414.
Physophoridae Claus 1, 94; Fewkes 4, 516.
Tentakel: Fewkes 6, 335, 621.
Physophrynus n. g. Fairmaire 5, 393.
Physoronia n. g. Reiter 8, 427.
Physostomi Schweiz: Fatio 7, 305.
Skelet: Davidoff 3, 220.
Weber's Apparat: Sagemehl 8, 173.
Physothorax n. g. Mayr 8, 627.
Phytobius leucogaster Biologie: Fowler 9, 441.
Phytocoris Spanien: Bolivar 4, 634.
Phytodecta Gräfl 6, 430.
Varietaeten: Heyden 9, 674.
P. pallida Weise 3, 623.
P. quinquepunctata Weise 3, 623.
P. viminalis Kraatz 3, 27.
Phytoecia volgensis n. Kraatz 7, 30.
Phytomytera Bigot 5, 621.
Phytomyza annulipes Gallenbildnerin: Karsch 9, 126.
P. aquifoliae Biol.: Laboulbène 4, 368.
P. glechomae Inchtald 7, 257.
P. ilicis Biol.: Laboulbène 4, 368.
P. lateralis Fitch 3, 434.
Phytonomus punctatus America: Riley 4, 655, 5, 104, 413, 6, 431.
- Phytophaga** (Coleopt.) Baly 1, 163, 2, 28; Duvi-
vier 7, 510, 8, 117, 9, 157 (bis); Jacoby 1, 163,
3, 314, 536, 4, 558, 5, 652, 8, 425, 9, 157, 438.
Abyssinien: Chapuis 3, 10; Jacoby 10, 132.
America: Jacoby 2, 398.
Australien: Baly 1, 23.
Centralamerika: Baly 10, 593; Jacoby 10, 593.
Ecuador: Jacoby 4, 246.
Fort de Kock (Sum.): Duvi-
vier 8, 425.
Japan: Jacoby 8, 649, 9, 438.
Indo-Malay. und Austro-Malay. Reg.: Jacoby 7,
510, 8, 648, 10, 132, 593 (bis).
Saleyer: Jacoby 7, 12.
Serdang: Jacoby 8, 117.
Sumatra: Jacoby 7, 510.
- Phytophaga** (Hymenopt.) s. *Terebrantia*.
Phytophthires Lichtenstein 1, 118.
Fortpflanzung: Göldi 8, 597.
Saugapparat: Witalczyl 9, 389.
Phytopitidae Karpelles 8, 364; Löw 1, 284, 4,
346, 6, 645; Nalepa 10, 79, 376.
Alpen: Thomas 8, 365.
Europa: Schlechtendal 6, 360, 645.
Lothringen: Kieffer 8, 594, 9, 354; Schlechten-
dal 8, 594.
Museum Cambridge: Hagen 8, 365.
Nordamerika: Hagen 10, 374.
Westfalen: Westhoff 8, 37.
Phytoptus Karpelles 8, 37; McMurrich 8, 366;
Ryder 2, 656.
P. vitis Humbert 10, 79.
Biologie: Szaniszló 5, 615.
Phytorus n. g. Jacoby 7, 510.
Phytosus balticus Mablethorpe: Fowler 5, 104.
Piaget E. Acidoproctus n. g. 1, 287.
Monopon consanguineum n. 7, 461.
Les Pédiculines Suppl. 9, 122.
Piagetia Picaglia 9, 123.
P. Ragazii n. Picaglia 9, 123.
Piana Gian. Pietro Denti canini Bue e Montone
2, 109.
Org. di Jacobson 3, 559.
Taenia e Cysticercus n. sp. 4, 518.
Taenia botriopliotes n. 4, 632.
Mostri bovini 8, 332.
Pica bottanensis Hume 5, 5.
P. candata Biologie: Brown 8, 230; Rundle 8,
501.
Nahrung: Aplin 7, 329.
Nest: Harter 10, 544.
Varietaet: Aplin 8, 731; Mosley 9, 269.
P. Nuttallii Evermann 9, 726.
Picaglia Luigi Cursorius gallicus 3, 244.
Coleopt. Apennino Modenese 6, 425.
Not. bibliogr. fauna Modenese 8, 566.
Acanthia Generalii n. 8, 597.
Ortort. Modenese 8, 599.
Vertebr. Modenese 8, 680.
Lestris parasitica Modena 8, 730.
Anim. mariere Modenese 8, 742.
Pediculini Istit. Modena 9, 122.
Metopon e Piagetia 9, 123.
Pediculini nuovi 9, 646.
Mam. nec. e moll. »Vettor Pisani« 9, 728.
Distrib. lucertole Modenese 10, 519.
s. Parenti Paolo.
- Picard K.** Verstein, Muschelkalk Sondershausen
10, 556.
Picard P. Urée de organes 1, 383.
Rech. Physiol. anim. 2, 343.
Cl. Bernard 2, 533.
Sécrét. biliaire 2, 533.
Piccioli F. Note entomol. 5, 393.
Coleopt. Lavaiano 6, 185.
s. Baudi F. 5, 393.
Pichard P. Acarien Phylloxera 3, 418.
Picicorvus columbianus Batchelder 7, 605.
Nest: Goß 6, 521.
Picidae Hargitt 4, 421, 5, 274, 6, 521, 8, 230, 731,
10, 229, 512; Homeyer 3, 75; Müller 3, 481;
Taczanowski 6, 524; Thomson 1, 356.
Äthiopische Region: Hargitt 8, 230 (bis).
Biologie: Walter 7, 134.
Celebes: Meyer 2, 195.

- Picidae** Europa: Wharton 4. 421.
Molukken: Salvadori 2. 227.
Ottawa: Scott 7. 601.
Papua: Salvadori 2. 227.
Schaden: Altum 1. 232, 6. 63 (bis).
Zunge: Lindahl 2. 196.
Pick Eug. Rippen u. Querforts. Amphib. 3. 49.
Pickard Cambridge O. Hymenopt. Dorsetshire 4. 371.
Pickering W. H. Evolut. Amer. Trotting Horse 7. 333.
Picnophlebia n. g. Deichmüller 10. 82.
Picoides americanus Massachusetts: Brewster 6. 524.
Nestbau: Merriam 1. 356.
P. arcticus Massachusetts: Brewster 6. 524.
P. tridactylus alascensis s. *Apternus*.
Picolesptes Rikeri Amazon: Ridgway 10. 544.
Pictet . . . Catal. Acridiens 10. 399.
Pictoceroidea n. g. Miers 10. 355.
Picumnus Iheringi n. Berlepsch 8. 230.
Picus Aström 5. 5.
Mageninhalt: Landois 8. 230.
Zungennerve: Ludwig 8. 230.
P. Arizonae Hargitt 10. 229.
P. Danfordi n. Hargitt 6. 524.
P. leuconotus s. *Dendrocopus*.
P. major s. *Dendrocopus*.
P. medius s. *Dendrocopus*.
Biologie: Walter 9. 269.
P. minor s. *Dendrocopus*.
P. pyrrhorostrax n. Hume 6. 524.
P. Sharpi Dépt. Haute-Garonne: Lacroix 1. 356.
P. villosus Burrell 6. 524; Van Aken 6. 524.
P. viridis Monstros: Besta 7. 330.
Pidgeon D. Intellig. Anim. 6. 311.
Prehistoric Man 8. 258.
Pieper Fr. W. Aglaophenia u. Antennularia n. sp. 6. 621.
Antennularia cruciata n. 6. 621.
Gemellaria avicularis n. 7. 31.
Ergänzung Heller's Zoophyt 7. 413.
Piepers M. Anteeckn. Lepidopt. Suid-West-Celebes 1. 137, 3. 5.
Pierce Newton B. Sound produc. Org. Cricket 2. 369.
Pieridae Kirby 10. 407.
Wanderung: Oberthür 7. 488.
Zanzibar: Smith 9. 654.
Pieris Hagen 7. 4.
Feinde: Reichenow 4. 371.
Wanderung: Ficke 8. 93.
P. brassicae Stefanelli 4. 542.
Midlands: Bath 9. 654.
Puppe: Dalla Torre 8. 93.
Wien: Kreithner 8. 405.
P. bryoniae Europa u. America: Edwards 4. 466.
P. crataegi s. *Aporia*.
P. daplidice Cambridge: Griffith 6. 409; Jobson 6. 409.
P. glaucanome Algier: Oberthür 5. 646.
P. menapia Stretch 5. 646.
P. monuste Zug 4. 466.
P. napi Duft d. Männchen: Perkins 10. 426.
P. rapae Carrington 9. 416; Stefanelli 4. 542.
Canada: Carrington 10. 426.
Varietät: Hill 9. 416.
P. Spilleri n. Spiller 7. 488.
Pieroni Pietro Cranio di Este 2. 321.
Pierophoridae Classification: Meyrick 10. 113.
Pierret Em. s. *Lethierry L. 2. 270.
Piersol Geo A. Staining Tiss. Photogr. 8. 283.
Piesbergen F. Ecto- u. Entoparasit. Fische Tübingen 9. 357.
Pieser . . . Adriatic Bryoz. 5. 672.
Piesigaster n. g. Böttgeri n. Philippinen: Sea-one 4. 149.
Piestodactylus n. g. Saussure 1. 301.
Pietremont C. A. Les Chevaux 6. 546.
Piette Ed. Nomencl. temps anthropiq. 3. 347.
Piezorhynchus Browni n. Salomonsinseln: Ramsay 6. 523.
Piezostethus Schweden und Finland: Reutter 7. 240.
Pigomorphinos Bolivar 7. 462.
Pigoitt Royston Scales Butterfl. 8. 69.
Pike J. W. Foss. Insects Mazon Creek 6. 666.
Pike Nic. Life-Hist. *Diemyctylus viridescens* 9. 488.
Pike T. M. Nat. Hist. Not. Poole (Aves) 1. 212.
Wildfowl Poole Distr. 2. 410.
Phalacrocorax carbo 2. 507.
Oidemia perspicillata 2. 607.
Visit Loch Swen 6. 58.
Pilate G. L. Butterfl. Dayton 3. 122.
Catocala Clintonii v. *Helene* n. 5. 375.
Lepidopt. Dayton 5. 625.
Pilemia n. g. Möschler 4. 636.
Pileolaria Entw.: Salensky 6. 625.
Pilidium Salensky 9. 622, 10. 57; Wilson 5. 593.
Pillet K. Carcharodon n. sp. 7. 106.
Pilliet Alex. Glande lacrymale *Chelone viridis* 8. 450, 705.
Vaiss. cristalloid, Mammifères 8. 519.
Estomac Chameau 8. 522.
Tub. digest. Poiss. 8. 680.
Gland. conglom. tégument ext. 9. 517, 10. 550.
Gland. Harder Chameau 9. 535.
Plag. oss. derm. Tortues et Tatous 9. 705, 10. 515.
Uterus Mammif. 9. 727.
Pillot Em. Polissoirs mégalithiq. 5. 9.
Pillsbury J. H. Planula Clava leptostryla 6. 134.
Pilly J. B. *Deiopeia pulchella* 9. 652.
Pilsbry Harry A. Eastern Jowa Snails 9. 462.
Florida Planorbis 10. 478.
Pilumnus n. sp. Filhol 8. 363.
Pilzthiere Zopf 8. 1.
Pim H. Bedford Coleopt. Thanat. 8. 648.
Pimelia Sénac 4. 390 (ter), 5. 671, 8. 142, 9. 183, 10. 452.
Catalog: Sénac 7. 30.
Monographie: Sénac 8. 653.
Synonymie: Sénac 5. 104.
P. parallela Sénac 9. 181.
Pimelocerus n. g. cinctus n. Roelofs 3. 440.
Pimelodes Wilson 6. 29.
Pimelopterus Australien: Günther 10. 181.
P. meridionalis n. Port Jackson: Ogilby 10. 591.
Pimiphales Revision: Blatchley 8. 475.
Pimpla spuria Bridgman 7. 262.
Pimplidae Kriechbaumer 10. 431; Rudow 5. 98.
Ostindien: Vollenhoven 2. 385.
Pinarolaema n. g. Gould 3. 482.
Pindar L. O. Brenta canadensis 10. 226.
Pine Geo. Attacus Cynthia 9. 413.
Pini Napol. Clausiliae Aal 7. 286.
Fauna Floec. Lombard. 7. 336.
Hyalina obscurata 7. 539.
Novità malacol. 8. 655.
Note Malacol. Ital. 8. 673.
Helix italiana 9. 696.
Pinicola enucleator Nest: Merriam 5. 488.
Pinipestis renicellula n. Grote 3. 196.
Pinna Kreide Neumexico: White 4. 394.
P. squamosa Mangan Bojanus'sches Organ: Krukenberg 1. 329, 2. 174.
Pinnatopora n. g. Shrubsole 8. 143; Vine 8. 144.
Pinnipedia Allen 9. 534; Mivart 9. 275; Southwell 7. 625, 8. 251, 521.
Ascaridae: Krabbe 1. 280.
Canada: Whiteaves 9. 588.
Deutschland: Nehring 9. 731.
Nordamerika: Allen 4. 77.
Pinnixa Metamorphose: Faxon 2. 556.
Neuengland: Smith 3. 417.
Pinothores mytilorum Lucas 4. 445.
P. ostrum Metamorphose: Birge 5. 599.
P. pisum Lucas 4. 445.
Pinophilus australis Borre 3. 315.
Pintner Theod. Bandwurmkörper 4. 31, 344.
Wassergefäß Bandwürmer 4. 631.
Piolti Gius. *Chrysomela Cameroni* n. 3. 198.
Coleott. Rivoli 4. 246.
Chrysomela menthastris 4. 246.
Piolti J. Intellig. anim. 9. 38.
Pionea rimosalis Schädlich: Thomas 3. 603.
Pionias Reichenow 4. 494.*

- Pionocrinus** n. g. Angelin 1. 95.
Pionus menstrinus rubrigularis n. Cabanis 4. 494.
Pionycha Müller 6. 431.
Piophilha casei Metamorphose: Keffler 6. 388.
Pipa Meosacralgelenk: Hilgendorf 7. 563.
 Larve: Boulenger 4. 581.
 Wirbelsäule: Ihering 3. 338.
Pipilo chlorurus Zwitter: Jeffries 6. 524.
P. erythrocephalus Aldrich 8. 732; Liebe 1. 210.
Pipitz F. E. Corsische Käferarten 3. 536.
Pipreola Revision: Selater 1. 232.
Piranga rubra Nestkleid: Beekham 10. 229.
P. rubriceps Californien: Bryant 10. 544.
Pirazzoli O. Carabus cavernosus 7. 26.
Pirena Kobelt 6. 6.
Pirona G. A. Giandom. Nardo 1. 378.
Pirotta Romualdo Ortol. genuini Insubr. 1. 302.
 Libellulidi Pavia 1. 302.
 Albinismo Retili 2. 397.
 Libellulidi Ital. 2. 458.
 s. Pavesi P. 1. 251, 2. 249.
Pisa Mittelmeer: Brandt 3. 581.
P. tetraodon Penzance: Cornish 9. 96.
Pisces 1. 189, 2. 297; Bean 10. 495; Bellotti 7. 305; Bleeker 3. 626; Buckland 9. 699; Cornish 2. 653; Cuvier 7. 181; Egloffstein 10. 496; Emery 3. 33, 7. 77, 8. 680 (bis); Ferguson 5. 251; Fischer 9. 468; Garman 4. 290; Gauckler 4. 57; Gervais 1. 42; Gill 7. 557; Girard 10. 7; Goode 8. 173, 10. 178; Günther 3. 626, 9. 218, 468, 10. 162, 495; Hagelberg 4. 512; Herdman 6. 557; Hilgendorf 2. 106; Jefferson 2. 223; Jordan 8. 175; Kingsley 9. 216; Lankester 8. 680; Leuckart 10. 177; Lunel 5. 126; Macleay 8. 458; Malm 5. 251; Meyer 4. 395; Pavesi 3. 461, 6. 234, 9. 699; Périer 10. 177; Peters 4. 270; Sauvage 1. 42, 7. 77; Steindachner 1. 331, 2. 51, 174, 394, 603 (bis), 3. 33, 220, 460, 541, 627, 4. 270, 397, 562, 6. 9, 234, 7. 305, 394, 557, 8. 173; Thominot 10. 495; Whipple 10. 179.
 Aafluß: Landois 9. 248.
 Abdominalporen: Gegenbaur 8. 458.
 Aberdeen: Day 8. 681; Sim 7. 79.
 Aderhaut: Capranica 1. 331.
 Adria: Faber 6. 459; Steindachner 7. 306; Stossich 3. 161.
 Afghanistan: Day 3. 553.
 Africa: Day 8. 459; Dambeck 1. 189, 3. 34; Fischer 7. 556, 8. 189; Guimarães 6. 25; Holmwood 8. 177; Pereira 10. 178; Reichenow 1. 43; Steindachner 4. 485, 5. 127, 440; Vinciguerra 7. 80.
 Alaska: Bean 4. 396, 485, 5. 251, 439, 7. 25, 557.
 »Alerta: Günther 4. 485, 8. 199.
 Algier 10. 496.
 Alleghany Region: Jordan 2. 223.
 Amazonasfluß: Cope 2. 51.
 America 2. 297; Cope 1. 207; Jordan 4. 397, 7. 557, 8. 680.
 Amurhecken: Warpachowski 10. 498.
 Anatomie: Matthiessen 9. 727; Sagemehl 7. 305, 558, 8. 173; Wright 8. 458.
 Angola: Guimarães 4. 485; Pereira 10. 178.
 Anpassung: Chaper 7. 557.
 Aquitane Zone Steiermark: Kramberger 7. 80.
 Arctisches Meer: Bean 7. 306.
 Arkansas: Jordan 10. 178.
 Ascension: Günther 8. 32.
 Asien: Károli 6. 26; Keffler 2. 297; Martens 2. 297; Sauvage 2. 51, 7. 79.
 Assinien: Sauvage 6. 235.
 Athemlöcher: Cleland 9. 218, 700.
 Athmung: Jobert 1. 331.
 Atlantischer Ocean: Collins 10. 497; Goode 9. 237; Lütken 3. 541, 4. 147.
 Augen: Appar 9. 469; Berger 5. 127, 6. 9; Hirschberg 6. 458; Kühne 4. 57, 3. 627 (Sehepithel); Lendenfeld 8. 681; Matthiessen 4. 172; Schiefferdecker 10. 496; Sørensen 8. 459; Virchow 4. 472.
 Augenähnliche Organe: Kranke 4. 562; Leydig 4. 270.
Pisces Ausstellung 3. 459, 460 (bis), 4. 269 (Graz), 395, 6. 457 (bis), 7. 77 (Regensburg); Asmus 5. 126; Day 6. 457; Dohrn 5. 126; Ljungmann 7. 77 (Schweden), 305; Metzger 5. 126; Southwell 4. 395; Vinciguerra 4. 147 (Berlin).
 Australien: De Vis 7. 306, 8. 474, 681; Haacke 9. 239; Jonan 3. 34; Klunzinger 3. 34, 460; MacLeay 5. 440, 6. 235, 8. 473; Ramsay 7. 306, 9. 700.
 Azoren: Guimarães 6. 25; Pereira 10. 178.
 Baiern: Staudinger 8. 680.
 Balchasches Becken: Nikolski 8. 681, 9. 470, 700.
 Bastarde: Leuckart 5. 439, 6. 10.
 Bat-stoffluß: Cope 7. 79.
 Bean Blossom Creek: Eigenmann 9. 469.
 Beanfort Harbor N. C.: Jenkinson 9. 237; Jordan 10. 178.
 Becken: Wiedersheim 4. 562.
 Befruchtung: Nußbaum 6. 458.
 Belfast: Patterson 3. 410, 4. 148.
 Belgien: Beneden 6. 458.
 Bélye: Mojsisovics 7. 392.
 Bélon: Crie 7. 77.
 Bericht: Hilgendorf 8. 680, 10. 162; Martens 7. 557; Troschel 1. 2, 3. 320, 4. 57, 5. 438, 6. 457.
 Bermuda: Goode 2. 297; Günther 2. 193, 395.
 Berre: Marion 10. 282.
 Bewegung: Strasser 6. 234; Vulpius 10. 179.
 Bibliographie: Bleeker 2. 50, 51; Gill 5. 126; Westwood 6. 458, 7. 557.
 Biologie: Gill 8. 173; Gronen 6. 234; Stradling 6. 458; Whitmee 1. 331 (bis).
 Biwako: Sauvage 7. 79.
 Bluttemperatur 4. 34.
 Böhm. Turon: Laube 8. 681.
 Bone bed: Cope 1. 187 (Illinois); Davis 4. 659 (Aust).
 Borneo: Vinciguerra 4. 57.
 Bouches-du-Rhône: Marion 10. 282.
 Brasilien: Steindachner 1. 43.
 Britannien 9. 699, 10. 177; Day 4. 147, 396, 563, 659, 5. 439, 6. 25, 7. 79, 8. 473, 10. 496; Houghton 2. 604, 7. 558; Pennell 8. 174, 9. 700.
 Britisch Nordamerika: Carpenter 1. 188.
 Burdekin: Macleay 7. 306.
 Burma: Spearman 4. 659.
 Californien: Jordan 5. 440; Lockington 2. 395, 4. 397, 563.
 Cambridge: Tirant 9. 237.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Canaë: Steindachner 3. 553.
 Caribbisches Meer: Goode 6. 603.
 Carolina: Jordan 2. 223.
 Caspi Gouvern.: Warpachowski 10. 498.
 Cassel: Metzger 1. 332.
 Catesby's Illustrationen: Jordan 8. 172.
 Cedar Keys: Jordan 8. 174.
 Centralamerika: Cope 9. 242.
 Centralnervensystem: Fritsch 10. 496; Saunders 1. 330.
 »Challenger: Günther 1. 188.
 Champlain-See: Merriam 8. 174.
 Chapala Lake: Jordan 4. 397.
 Charente: Chanvet 7. 78.
 Charleston: Jordan 6. 459.
 Cheiropterygium: Emery 10. 185.
 Chesapeake-Bay: Bean 7. 558.
 Chicago: Nelson 1. 332.
 Chinchoxo: Reichenow 1. 43.
 Chile: Philippi 10. 518.
 China: Bleeker 2. 223, 297; Jametel 8. 473.
 Clackamasfluß: Jordan 2. 223.
 Classification: Cope 2. 51.
 Clear Fork: Jordan 7. 306.
 Cochinchina: Tirant 9. 237.
 Colima: Jordan 6. 26.
 Columbian: Bean 6. 25, 7. 557.
 Commachio: Jacoby 3. 321.
 Commensalismus: MacLeay 7. 561.
 Congo: Boulenger 10. 497.
 Congreß: Huxley 7. 77.
 Conservirung: Bean 5. 251; Wrasse 10. 495.
 Cornishküste: Cornish 5. 439; Day 4. 485, 563.

Pisces »Corsaro»: Vinciguerra 6. 457.
 Cowleyland: Eversmann 9. 469.
 Cranialganglion: Beard 8. 459.
 Cuba: Jordan 10. 175; Poey 3. 627.
 Cupula terminalis: Hensen 2. 175, 5. 427.
 Cuvier's und Valenciennes Typen: Jordan 10. 495.
 Dänemark: Feddersen 3. 321; Petersen 10. 497; Winter 2. 535, 3. 321.
 Dakota: Jordan 2. 395.
 Dalmatien: Kolombatovic 6. 459, 10. 162.
 Darda: Mojsisovics 7. 392.
 Delaware: Abbott 1. 331.
 Deutsche Küsten: Hensen 1. 43.
 Deutschland 7. 305; Borne 4. 147, 6. 10.
 Devils See: Lord 8. 174.
 Devon: Newberry 3. 681 (Ohio u. Indiana); Whiteaves 4. 398, 563 (Scaumenac), 6. 460 (Canada); Williams 7. 80 (New York).
 Dnjeestr: Barta 7. 79.
 Doubs: Olivier 7. 305.
 Drontheim: Storm 4. 612, 8. 175.
 Dunbar: Wortman 3. 438.
 Egmont Key: Jordan 7. 558.
 Eier: McIntosh 8. 459, 9. 700; Owsjannikow 9. 485 (bis); Ryder 10. 177; Solger 9. 218, 469.
 Eingeweide: Cajetan 6. 457; Cattaneo 9. 469.
 Elektrisch 7. 78; Du Bois 5. 439; Fritsch 7. 78, 557; Marey 2. 297.
 Embryologie u. Entwicklung: Agassiz 1. 44, 3. 461, 6. 27, 235, 8. 173, 9. 700; Brook 8. 173; Hennequy 2. 175, 297; Prince 9. 469, 700, 10. 177; Ryder 5. 439, 6. 458 (bis), 8. 173, 682, 9. 238, 10. 177; Vinciguerra 4. 58.
 Eocæn Mt. Bolca u. Postale: Bassani 4. 485.
 Epidemie: Baird 4. 270; Wright 10. 496.
 Erlaphsee: Fitzinger 2. 297.
 Escambiafluß: Bollman 10. 496.
 Essex: Goode 2. 484, 4. 58.
 Europa: Lori 3. 34; Seeley 9. 470, 10. 175.
 Fang: Roosevelt 7. 558.
 Farben: Vescovi 10. 496.
 Fettlosse: La Valette 3. 34.
 Finnland: Sundman 8. 175.
 Fisch fressende Pflanzen: Halperine 9. 218.
 Fleisch: Chittenden 10. 496.
 Fleischextract: Krukenberg 4. 321.
 Florida: Fisher 5. 439; Goode 8. 174; Hay 9. 237; Jordan 4. 397, 6. 26, 7. 558.
 Flossen: Ryder 8. 459, 10. 496.
 Flossenstrahlen: Ryder 10. 177.
 Flug: D'Urban 4. 270; Hadfield 4. 147; Mitchell 8. 173; Moebius 1. 188, 8. 459; Pascoe 4. 147, 270; Rae 8. 173; Whitman 3. 553, 628.
 Fossil: Bassani 4. 147, 6. 460; Ferretti 3. 127; Gorjanovic 10. 178; Newberry 2. 223; Sauvage 4. 148. — Entro: Rosniaski 2. 298; Edinburg: Traquair 1. 43; Karpathen: Kramberger 2. 604, 5. 440; Lesina etc.: Bassani 3. 321, 6. 460; Leyburn: Davis 8. 175; Moskau: Kiprianoff 3. 553; Österreich: Bassani 4. 148; Reggio: Rosniaski 2. 298; Rumänien: Cosmovici 9. 470; Schottland: Traquair 3. 220; Westfalen: Hosius 8. 474; Württemberg: Bassani 4. 148.
 Franceville: Sauvage 8. 175.
 Frankreich 10. 496; Bouchon 1. 332; Laurent 10. 496; Moreau 4. 147; Rolland 4. 102.
 Freiburg: Mnsy 4. 270, 659.
 Freiwald: Marenzeller 1. 189 (Zucht).
 Galilei-See: Hull 9. 237, 700.
 Galveston: Jordan 6. 26.
 Gehirn: Fritsch 1. 43, 6. 458; Traube 8. 459.
 Gehörapparat: Canestrini 8. 459, 9. 469; Retzius 2. 51, 4. 659.
 Genua: Vinciguerra 9. 218.
 Geogr. Verbreitung: Tillier 2. 603, 3. 127, 321, 6. 459.
 Georgia: Bean 4. 396; Jordan 2. 223.
 Geruchsorgan: Dogiel 9. 700.
 Geschlechtsorgane: Weber 10. 181.
 Gesellschaftsinseln etc.: Vaillant 10. 497.
 Gesetz 9. 699 (Preußen); Harnisch 10. 496; Knight 6. 458.

Pisces Gesicht: Bellonci 6. 234.
 Gift: Thomson 5. 439; Tybring 10. 177.
 Glandula digitiformis: Blanchard 1. 190, 2. 51.
 Gliedmaßen: Davidoff 2. 603, 3. 627, 7. 78.
 Gloucester: Martin 5. 440.
 Göteborg: Ljungmann 1. 332.
 Grönland: Dresel 8. 173.
 Guanajato: Jordan 4. 397.
 Guayaquil: Steindachner 3. 553.
 Guaymas: Jordan 8. 174.
 Halicz: Lomnicki 3. 364.
 Harvey- u. Cowleyland: Everman 9. 469.
 Harz: Borne 7. 77.
 Haut: Krukenberg 6. 234; Leydig 2. 603; Sède 9. 700.
 Hautskelet: Hertwig 2. 297, 4. 270.
 Havana: Jordan 10. 178.
 Herz: Mills 9. 218.
 Heterocercy: Ryder 10. 496.
 Höhlen: Forbes 5. 251; Rivière 10. 184.
 Hongkong: Peters 4. 485.
 Howietown: Maitland 10. 496.
 Hudsonsbay: Bean 4. 472.
 Jamaica: Bean 8. 173.
 Jan Mayen: Steindachner 9. 700.
 Japan: Bleeker 2. 223, 297; Günther 1. 189; Hilgendorf 2. 395, 604; Steindachner 3. 541, 6. 459, 7. 79 (bis), 309, 307, 8. 681.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1 (bis).
 Ichthyopterygium: Emery 10. 185.
 Jessup-See: Jordan 8. 174.
 Ilha da Madeira: Pereira 10. 175.
 Ilmenj: Warpachowski 10. 497.
 Indian River: Jordan 8. 174.
 Indischer Archipel: Meyer 8. 473.
 Indo-China: Sanvage 2. 51.
 Instinct: Day 3. 320.
 Jonston-Insel: Smith 6. 26.
 Jowa: Jordan 8. 681.
 Irland: Day 4. 439, 8. 173.
 Irtisch: Bergroth 3. 321.
 Island 10. 178.
 Italien: Giglioli 3. 459, 540; Pavesi 4. 270, 397; Senoner 4. 395; Targioni 3. 460.
 Jura Moskau: Trautschold 3. 627.
 Kalke Montegazzo: Bassani 4. 485; Ferretti 4. 186.
 Kansas: Cragin 9. 469; Everman 10. 497; Gilbert 8. 473, 9. 469, 10. 497; Goode 9. 469.
 Kara-Havet: Lütken 9. 700.
 Kerguelensland: Günther 3. 34.
 Key West: Jordan 8. 174 (bis); Poey 6. 235.
 Kiefermuskulatur: McWilliam 9. 700; Vetter 1. 331.
 Klamath-See: Cope 3. 34.
 Klein-Kokschaga: Warpachowski 6. 460, 7. 558.
 Kohlenformation: Davis 3. 220 (Yorkshire); Newberry 8. 681 (Ohio u. Indiana).
 Kohlenkalk Belgien: Koninck 2. 229.
 Kopf: Parker 1. 332; Wright 2. 106.
 Kopfmere: Groszlik 9. 238, 700.
 Kreideformation: Arnaud 5. 440 (Apt); Bassani 8. 175 (Monte St. Agata); Cope 1. 187 (Kansas), 189 (Mississippi); Dames 4. 148 (Mastricht); Fritsch 1. 42 (Böhmen).
 Labrador: Stearns 8. 458.
 Lago Trasimeno: Spaziani 3. 460.
 Laichen: Dunn 7. 559.
 Lake superior: Jordan 8. 681.
 Lebendig gebärend: Balbiani 9. 700.
 Leuchtorgane: Solger 4. 270.
 Linne's Nomenclatur: Jordan 9. 237.
 Linne's Sammlung: Goode 8. 681.
 Linse: Matthieson 3. 220.
 Lithographischer Schiefer: Vetter 4. 148.
 Loangküste: Reichenow 1. 205.
 Long Island Sund: Bean 8. 459; Mather 2. 604, 3. 34.
 Luftathmung: Jobert 1. 43.
 Lunzer See: Fitzinger 2. 297.
 Luxemburg: Borne 4. 147, 6. 10.
 Madagascar: Steindachner 3. 541.
 Madeira: Guimarães 6. 25.
 Magdalenenstrom: Steindachner 2. 193, 297.

- Pisces Maingebiet:** Fraisse 3. 160.
 Majumba: Sauvage 8. 199.
 Marais des Cygnes: Wheeler 2. 395.
 Mary Rivers: Macleay 7. 306.
 Maurice: Lunel 4. 159.
 Mauritius: Bleeker 2. 51.
 Mazatlan: Jordan 5. 440, 6. 26, 235.
 M'Cloudfluß: Campbell 5. 439; Stone 8. 458.
 Mecklenburg: Blauk 4. 58, 147, 396.
 Medusen fressend: Eisig 7. 389.
 Meer: Jouan 6. 25.
 Mé-Nam: Sauvage 7. 79.
 Menhaden: Hawkins 5. 439.
 Mentone Höhlen: Rivière 10. 184.
 Mergel: Collett 4. 563.
 Mévagsissey: Dunn 8. 174.
 Mexico: Bean 4. 396; Endlich 4. 472; Glazier 4. 472; Goode 4. 396, 6. 25; Ingersoll 4. 397; Johnson 5. 127; Jordan 5. 251, 10. 497; Moore 4. 472; Porter 4. 472; Walker 7. 80, 307.
 Mille Lac-See: Washburn 10. 178.
 Minhla: Vinciguerra 6. 459.
 Miocæn: Gahard 2. 297.
 Mississippi: Hay 4. 397, 6. 235.
 Missouri: Jordan 8. 681.
 Mittelmeer: Döderlein 4. 659, 8. 681.
 Mielasse: Probst 1. 190, 5. 410 (Baltringen), 2. 298 (Reutlingen).
 Montana: Jordan 2. 395.
 Monstros: Canestrini 8. 459.
 Murrumbidgee: Macleay 9. 237.
 Museo civico: Genova: Vinciguerra 2. 394, 603, 3. 461, 4. 57, 6. 459, 8. 680, 9. 216.
 Museum istit. Venete: Trois 3. 270.
 Museum Königsberg: Jentsch 7. 558.
 Muskeln: Hartmann 5. 127.
 Nahrung: Atwater 10. 177; Day 5. 439; Dunn 8. 680; Forbes 4. 101, 147 (bis), 6. 598, 7. 78; Gosden 3. 460; Leidy 4. 396.
 Nasenschleimhaut: Blauk 6. 235, 7. 556.
 Neapel: Giglioli 7. 106.
 Neocom Haute-Marne: Cornuel 1. 331.
 Nervensystem: Baudelot 1. 188, 7. 306, 8. 173.
 Netzbaue: Demisenko 3. 627.
 Neocaledonien: Jouan 3. 34.
 Neuenland: Bean 4. 612; Goode 4. 396 (bis).
 Neuguinea: Bleeker 1. 189; Macleay 6. 235, 159, 7. 79, 306.
 Neu-Orleans: Jordan 8. 171.
 Nenseeland 7. 79; Hutton 2. 193.
 Neu-Südwaies: Ramsay 6. 236; Tenison 8. 175.
 Niederlande: Kerbert 7. 391; Macks 1. 189.
 Ningpo: Peters 4. 485.
 Nomenclatur: Jordan 6. 457.
 Nordamerica 2. 223; Bean 4. 396; Garman 4. 486; Jordan 1. 189, 4. 397, 7. 79, 558, 8. 473, 10. 497; Lockington 6. 234; Martens 2. 297; Roosevelt 7. 558; Smiley 5. 440.
 Norden: Collett 8. 173, 681.
 Nordhavs-Expedition: Collett 2. 395, 4. 322, 396.
 Ob: Bergroth 3. 321.
 Österreich-Ungar: Berne 4. 147, 6. 10.
 Ohio: Hobbs 5. 410; Jordan 6. 314.
 Oolith Verona: Bassani 9. 700.
 Oosterschelde 8. 175.
 Ostindien: Bleeker 1. 189, 2. 51; Day 2. 395, 3. 553, 627, 8. 459; Günther 6. 459.
 Ostsee: Heinicke 2. 51; Möbius 7. 306; Nettelblatt 9. 470.
 Otolithen: Canestrini 7. 306.
 Oned Rir: Rolland 5. 32.
 Pacificregion: Gill 5. 439; Jordan 4. 397 (ter), 9. 237; Lockington 3. 34, 553.
 Palmerfluß: Macleay 6. 235.
 Panama: Jordan 6. 26 (ter), 235, 457, 7. 79.
 Parasiten: Raciborski 9. 469; Zscheke 10. 53.
 Pensacola: Goode 4. 396.
 Pensacola, Florida, Galveston, Texas: Jordan 6. 26, 7. 106, 8. 171, 10. 178.
 Pérah: Sauvage 8. 175.
 Perlausschlag: Solger 2. 185.
 Perm: Cope 6. 479.
 Peru: Cope 1. 187, 2. 51.
 Philippinen: Gegerza 9. 218.
- Pisces Phosphoreszenz:** Ryder 3. 553.
 Physiologie: Vulpian 10. 179.
 Pigmente: Krakenberg 5. 438; Ryder 10. 177.
 Pliocæn: Cope 7. 79 (Great Lake u. Idaho); Sacco 9. 700 (Piemont).
 Port Jackson: Castelnau 3. 34; Douglas 9. 218 (bis), 469; Macleay 6. 459, 8. 473.
 Portorice: Gundlach 4. 611.
 Pestembryonale Entwicklung: Salensky 4. 58.
 Præhistorischer Fang: Rau 8. 458.
 Preußen: Bencke 3. 320, 4. 472; Metzger 3. 460; Nadmerski 6. 459.
 Prevence: Marien 10. 178; Reguis 6. 9.
 Pruth: Bart 6. 458, 7. 79; Kechanowski 9. 469.
 Punta Arenas: Gilbert 6. 235.
 Pylorusanhänge: Blanchard 6. 457.
 Queensland: De Vis 6. 459 (bis), 7. 106.
 Respiration: Jobert 1. 331.
 Retina: Demisenko 3. 627; Krause 9. 469.
 Rhein: Macks 1. 189.
 Rio de la Plata: Günther 3. 460.
 Rio Grande: Jordan 1. 189, 2. 51.
 Rodriguez: Günther 3. 34.
 Rostock: Blauk 4. 147.
 Rother Meer: Klunzinger 8. 147.
 Roussillon: Martinet 10. 497.
 Ruhelage 6. 458; Eisig 3. 311.
 Saint John's Fluß: Goode 4. 396; Jordan 4. 397, 8. 174.
 Saint Paul Fluß: Hubrecht 4. 270; Sauvage 3. 220.
 Sammeln: Bean 5. 251.
 San Cristobal: Smith 8. 473.
 San Diego: Jordan 4. 397.
 Sandstein Kurs: Kiprianoff 5. 440.
 San Lucas: Jordan 6. 26 (bis).
 Sarthe: Gentil 7. 558.
 Schleimapparat: Sappey 3. 220.
 Schottland 8. 680, 10. 178; Howden 10. 497.
 Schuppen: Bencke 4. 659; Carlet 3. 33.
 Schweden: Yhlen 4. 472.
 Schweiz 3. 460 (bis); Fatio 6. 9, 7. 305; Sulzer 3. 460.
 Schwimmblase: Charbennell 10. 496; Day 3. 220, 4. 58; Marangoni 4. 396; Morris 8. 680.
 Seitenlinie: Dercum 2. 603; Poncelet 1. 188; Sode 8. 681; Solger 2. 603, 4. 57, 562, 6. 235.
 Senegambien: Rochebrune 6. 459, 7. 306, 332.
 Shaws Zoologie: Swain 6. 234.
 Shetlandinseln: Pearcy 9. 238.
 Sibirien: Bean 4. 485.
 Sibirische Expedition: Peters 1. 42.
 Silur: Claypole 8. 175 (Nordamerica), 8. 681 (Pennsylvania); Jordan 6. 238 (Pacificregion).
 Skelet: Brühl 4. 28; Klein 4. 395.
 Solotwina: Lomnicki 3. 364.
 Spalate: Kolombatevics 6. 459.
 Stanislawów: Lomnicki 3. 364.
 Steamer Blake: Goode 7. 79.
 Submetamorphose: Agassiz 7. 79.
 Sumatra Expedition: Hubrecht 4. 269.
 Südamerica: Sorensen 2. 395; Steindachner 2. 604, 3. 34, 4. 270, 397, 653, 6. 26, 459.
 Südanstralien: Haacke 9. 239.
 Südsee: Günther 2. 484, 5. 127.
 Südseinseln: De Vis 8. 473.
 Susquehanna: Willis 5. 410.
 Swainson's Genera: Swain 6. 234.
 Swijagafuß: Ruzsky 10. 497.
 Switz City: Gilbert 8. 174.
 »Talisman« 7. 557.
 Tandil: Holmberg 9. 237.
 Tauntonfluß: Slade 7. 306.
 Temperatureinfluß: Day 8. 681; Eisig 6. 113, 311; Heat 8. 173; Kidder 4. 396; Richet 9. 327.
 Tennessee: Jordan 2. 223.
 Terminologie: Gill 8. 172.
 Tertiar: Cope 1. 189 (Mississippi); Günther 1. 376 (Poolang); Kramberger 4. 270, 6. 26, 460 (Croatien), 7. 80 (Südbaiern); Sauvage 4. 659 (Cöreste); Wettstein 10. 498 (Glarner Schiefer).
 Texas: Jordan 6. 26, 10. 178.
 Thurgau: Kollbrunner 3. 220.

- Pisces** Tiberias: Giglioli 10. 495; Gill 7. 305, 557; Günther 1. 188, 331; Lortet 6. 459, 7. 306; Vaillant 10. 177, 495.
 Todos Santos Bay: Smith 7. 366.
 Ton: Peal 3. 34.
 Tonapparate: Sörensen 2. 395.
 Tonizone: Steindachner 3. 541.
 Tonkin: Sauvage 8. 175.
 Torres-Straße: Juan 3. 34.
 Toulon: Turrel 1. 332.
 Travemünde: Lenz 2. 604.
 Triasformation Weehawken: Gratacap 9. 470.
 Tuapse: Kessler 3. 34.
 Tunicata: Dehrn 10. 582.
 Tunis: Vinciguerra 7. 391, 558.
 Turon Böhmen: Laube 9. 237; Jordan 10. 495.
 U. St. Commiss. s. Vereinigte Staaten.
 Utahsee: Jordan 4. 397.
 Venetien: Bassani 2. 106.
 Venezuela: Ernst 9. 469.
 Verdauung: Gill 3. 541; Krukenberg 2. 394, 6. 9; Luchuan 2. 51; Pilliet 8. 650; Richet 3. 320.
 Vereinigte Staaten 1. 332, 4. 269, 6. 234, 8. 172, 458, 10. 178, 495, 496; Bean 5. 439; Goode 2. 193, 6. 25, 458, 7. 78, 9. 469; Simley 6. 457, 7. 78 (saep.), 8. 458; Tanner 10. 178; Tarr 7. 557, 8. 172.
 Vergleichende Anatomie: Sagemehl 7. 305.
 Vicenza: Torossi 10. 497.
 »Violante»: Vinciguerra 6. 457.
 Waadt: Chatelanat 3. 460.
 Wanderung 5. 439; Ernst 9. 469 (Venezuela); Homeyer 5. 1.
 Washington: Bean 6. 25, 7. 558.
 Weißer Fluß: Gilbert 8. 174.
 Werre: Borne 6. 25.
 Wesergebiet: Hapke 3. 460.
 Westindien: Jordan 10. 497; Lidth 10. 517; Paulsen 1. 25.
 Weston: Day 3. 321.
 Wiederkänen: Breitenbach 8. 458.
 »Willem Barents»: Habrecht 4. 270.
 Wirbelverdoppelung: Ihering 1. 72.
 Wolchow: Warpachowski 10. 497.
 Wood Holl: Bean 8. 459.
 Württemberg: Klunzinger 4. 397; Wick 5. 126.
 Yarkand Miss.: Day 3. 410.
 Yonne: Bert 2. 484, 604.
 Yoredalformation Leyburn: Davis 7. 80, 558, 8. 175.
 Zähne: Hilgendorf 9. 700.
 Zucht 5. 439, 8. 680; Benecke 9. 218; Borne 8. 650, 9. 218; Bout 2. 603; Chadwick 6. 25; Chauvet 7. 78; Clark 6. 458; Dürigen 9. 469; Earll 7. 78; Egloffstein 10. 496; Gauckler 4. 57; Gobin 3. 127; Hofmann 7. 557; Keller 8. 680; Koltz 7. 78; Larbaletrier 9. 699; La Valette 6. 25, 7. 78; Lyman 8. 172; Marenzeller 1. 189; Nitsche 4. 57; Pavasi 9. 470; Raveret 2. 484; Seidlitz 2. 297; Simmermacher 6. 458; Smiley 8. 172, 173; Staudinger 8. 650; Stone 6. 458; Wiedersheim 8. 173; Zenk 9. 699.
 Zwitter 8. 173; Martens 2. 297; Weber 7. 557, 8. 173, 10. 496.
Piscicola rectangularata n. Amur: Levinson 4. 533.
P. respirans Württemberg: Krauß 5. 320.
Pisidium Norwegen: Esmark 4. 658.
 Yorkshire: Wilcock 6. 454.
P. roseum Fulham: Cockerell 8. 678.
Pisulidea n. g. Butler 6. 404.
Pison nitidus Biol.: Maindon 2. 563.
Pissodes strobi Fuller 3. 623.
Pissot Em. Ichneumon perc. un. branche d'arbre 10. 430.
 Larve Staphylinus olens 10. 453.
Pithauria n. g. Moore 1. 306.
Pitheci Africa: Rochebrune 10. 232.
 Augenhöhlen: Török 5. 153.
 Augenmuskeln: Otlety 2. 414.
 Beckenkurve: Cunningham 9. 535, 10. 232.
 Biologie: Ringueberg 9. 275; Schneider 3. 483.
Pitheci Blatta-Eier: Engel 8. 251.
 Brutpflege: Nicols 8. 251.
 Catalog: Trouessart 3. 76.
 Corti's Organ: Tafani 8. 521.
 Flexor longus: Testut 7. 140.
 Fossil: Lydekker 8. 520 (British Museum); Major 2. 318 (Italien).
 Gehirnwindungen: Parker 2. 415; Rohon 8. 251.
 Gehörorgan: Joseph 2. 77.
 Gesichtsmusculatur: Ruge 10. 549.
 Hand: Koster 3. 485.
 Hirnfurchen: Familant 8. 725, 9. 274, 728.
 Historisch: Placzek 5. 509.
 Indisches Museum: Andersen 6. 81.
 Insula: Wilder 9. 273.
 Insulinde: Rosenberg 5. 509.
 Knorpel: Keller 7. 160.
 Mensch 1. 87; Grover 1. 87; Vincent 2. 417.
 Musculatur Mundspalte: Rex 9. 728.
 Musculus peroneo-fibialis: Gruber 1. 359, 2. 197.
 Os nasale: Harrison 6. 530.
 Ovarium: MacLeod 6. 82.
 Placenta: Turner 1. 49, 359, 2. 318, 3. 77.
 Psychologie: Fischer 7. 625; Fiszler 9. 535; Royer 9. 728.
 Schädel: Féré 6. 529; Ugolini 4. 423, 6. 529.
 Schlangen: Brown 2. 77.
 Tastapparat: Kollmann 7. 140, 8. 521.
 Venen: Ficalbi 8. 521.
 Weibliche Geschlechtsorgane: Bischoff 2. 414, 4. 78.
 Westindien 3. 483; Imray 3. 247.
 Wirbelsäule: Schmidt 9. 535.
 Zoolog. Garten: Sutton 7. 625.
Pithecia Gebiß: Giebel 1. 238.
P. albinosa Selater 4. 557.
P. satanas Monstros: Forbes 6. 265.
Pithecius satyrus 2. 575; Chapman 3. 562, 4. 77; Lucas 5. 512.
 Biologie: Schmidt 2. 198, 417, 509, 610; Bolau 2. 509; Hornaday 3. 79.
 Borneo: Hornaday 2. 610.
 Myologie: Langer 2. 320.
Pithicistes n. g. Cepe 1. 187.
Pitta Insulindien: Rosenberg 2. 196.
P. Finschii n. R. Austromalay. Region: Ramsay 8. 729.
P. soror n. Asien: Wardlaw 5. 152.
Pittidae Papua u. Molukken: Salvadori 4. 73.
Pittier A. Intellig. des anim. 8. 310.
 Hist. nat. Vaudois 8. 680.
Pituophis s. Pityophis.
Pitylia cinereigula n. Cabanis 1. 47.
Pityophis Epiglottis: White 7. 578.
 Mimicry: Aldrich 3. 51.
P. melanoleucus Biologie: Lockwood 3. 51, 463.
Pityophthorus Henscheli n. Tirol: Seitner 10. 452.
Pityriasis gymnocephala Bruggemann 1. 232.
Placarthrium n. g. Chilton 6. 629.
Placentalia n. g. Jones 9. 363.
P. Bartschiana Berthelin 6. 333; Terquem 6. 333.
Placodermata Oberdevon Norddeutschland: Könen 7. 80, 307.
Placonia n. g. Möschler 4. 52.
Placostylus fibratus Monstros: Crosse 4. 146.
P. Ouveanus Monstros: Crosse 8. 452.
P. Savi n. Neucaledonien: Crosse 10. 160.
Placzek B. Darwinismus Talmud 4. 611.
Ficidula hypolepis 5. 151.
 Affen 5. 509.
 Bedeutung Vogelgesang 7. 116.
Plaesiorrhina n. sp. Lewis 2. 171.
Plagianalacidae Cope 9. 539.
Plagianalax Tertiaire Reims: Lemoine 6. 265.
Plagiocera Bigot 4. 367.
Plagiodera armoraciae Lewcock 5. 247; Wood 5. 247.
P. scripta Baumwollschädlich: Riley 3. 623.
Plagiopsis n. g. Berg 7. 239.
Plagiostomata Centralnervensystem: Sanders 9. 470.
 Copulationsorgane: Petri 1. 44.

- Plagiostomata** Entwicklung: Hoffmann 4. 486.
Epiphysis: Cattie 4. 562. 5. 127. 434. 6. 9. 7. 306; Ehlers 1. 189.
Glandula digitiformis: Blanchard 6. 245. 460.
Pacific-Region: Miklucho 2. 484. 8. 474. 9. 709.
Spermatogenese: La Valette 1. 190; Sabatier 5. 439. 6. 9.
Spermatozoen: Trois 6. 460.
Wirbelsäule: Götte 1. 330.
Plagiotaenia gigantea n. Rhinoceros: Garrod 1. 109.
Plagiotrochus n. g. Mayr 4. 466.
Plagithmysus Horn 6. 185; Sharp 8. 653.
Plagiol E. de Embryol. oeuf ver a sole 9. 413.
Plagusinae Revision: Miers 1. 113.
Plakina n. g. Schulze 3. 412.
Plakluastrella n. g. Schulze 3. 412.
Plakniidae n. fam. Schulze 3. 412.
Plakortia n. g. Schulze 3. 412.
Planaria lheringii Brasilien: Böhmig 10. 637. 672.
P. limuli Frankfurt: Graff 2. 433.
P. polychroa Augen: Carrière 4. 632. 5. 593.
Entwicklung: Metschnikoff 6. 628. 7. 434.
P. terrestris Carrière 2. 668; Graff 2. 433.
Planariidae Bell 10. 55; Bergendal 10. 310. 629; Mosely 1. 169.
Anatomie: Loman 9. 357.
Augen: Hertwig 4. 533.
Böhmen: Vojdovský 5. 342.
Chlorophyll: Geddes 2. 102. 267. 3. 172.
Conservierung: Lang 1. 14.
Deutschland: Kennel 1. 26. 3. 161.
Dorpat: Braun 5. 50.
Entwicklung: Götte 1. 75; Metschnikoff 1. 280; Selenka 4. 443. 631. 5. 593.
Excretionsorgan: Vojdovský 6. 340.
Keimblatt: Selenka 4. 443.
Limulus: Ryder 5. 290.
Nervensystem: Delage 8. 574.
Quertheilung: Zacharias 9. 69. 357. 10. 54.
Planchnia hederæ Lichtenstein 4. 365.
Planes Linnaea var. Penzance Cornish 5. 202. 7. 438.
Planeteros n. g. Gorham 6. 429.
Planctolestes n. g. coarctata Arrabalaza 3. 3.
Planipenna MacLachlan 4. 538.
Finnland: Kiljander 4. 635.
Hawaiische Inseln: MacLachlan 7. 241.
Schweiz: Schoch 9. 392.
Spanien: MacLachlan 3. 434.
Worcestershire: Fletcher 8. 397.
Planaspirtina Schlumberger 10. 613. 667.
Planorbella 3. 31.
Planorbis Hilgendorf 4. 471; Hyatt 5. 422; Martini 6. 295. 434. 7. 533. 8. 146; Stearns 4. 471.
Entwicklung: Rahl 3. 319. 623.
Florida: Pilsbry 10. 478.
Haemolymph: Krukenberg 5. 103.
Tertiäre Steinheim: Hyatt 4. 658. 5. 125.
Umformung: Hyatt 7. 74.
P. carinatus Rahl 3. 31.
P. complanatus monstr. terebrum Taylor 7. 287.
P. cornus Biologie: Merkel 10. 478.
Färbung: Nelson 2. 483.
var. albinus Warwickshire: Taylor 8. 169.
P. dilatatus Cottier 8. 169.
P. dispar Clessin 3. 319.
P. lineatus Septen: Taylor 7. 74.
P. marginatus Rahl 3. 31.
Zahnplatten: Dybowski 9. 467.
P. multiformis Hilgendorf 2. 295.
P. Rollandi n. Morlet 4. 130. 392.
P. rotundatus Monstros.: Guerne 7. 257.
P. spirorbis Nelson 4. 268.
P. subangulata Malta: Cockerell 9. 215; Smith 9. 467.
P. umbilicatus n. Manitoba: Taylor 8. 678.
P. vorticulus Clessin 3. 458.
Plant John Silurus glanis 4. 289.
Planta-Reichenau Ad. v. Ameisensäure Honig 7. 505.
Planta-Reichenau Ad. v. Biolog. Verh. Honig-biene 8. 645.
Apist. Mittheil. 10. 429.
s. Erlennmeyer E. 1. 307. 2. 149. 387. 3. 197.
Plantean Henry Muqueuse Udrine 6. 263.
Dével. Colonne vert. 7. 136.
Plarre O. Abänderungs- u. Vererbungserscheinungen 5. 179.
Plastingia Plotz 9. 152.
Plastocerus Horn 4. 390.
Plastonothus n. g. Lefèvre 8. 142.
Platalea flavipes Nest: Bennett 6. 524.
P. leucorodia Amsterdam: Seebohm 4. 5.
Cornwall: Gatcombe 4. 76.
Middlesex: Harting 9. 515.
Trachea: Langton 4. 5.
Platamops n. g. Reitter 1. 142.
Platamus Reitter 1. 163.
Platania C. Enum. Molluscs. Sicilia detect. 8. 449.
Platanista Monographie: Andersen 2. 457.
Plataplecta n. g. Butler 1. 159.
Platastraea n. g. Tones 8. 571.
Plate Lud. Kennut. Rotatorien 8. 30. 345.
Naturgeschichte Rotatorien 8. 596. 9. 361.
Ectoparasit. Gammarus pulex 9. 333. 10. 31.
Conjugation d. Infusorien 10. 32.
Ectoparasit. Rotator. Neapel 10. 351. 638.
Plateau Fel. Org. centr. circul. anim. artic. 2. 2.
Digest. Myriapod. 2. 103.
Sang du Homard 2. 366.
Cœur Crustac. 2. 654.
Prép. poches aérienn. Oiseaux 3. 280.
Zool. élém. 3. 576. 7. 385.
Spermatog. et Fécondat. 3. 577.
Cœur des Crustac. décapod. 4. 32.
Loxodon africanus 4. 497. 7. 333.
Prép. piéc. myolog. 5. 26. 295.
Nouv. respir. Insect. 5. 616. 8. 59.
Infl. eau de mer anim. 6. 600.
Rech. force Invert. 7. 285. 534. 8. 32. 149. 345 (bis). 568.
Comment on devient spécialiste 7. 659. 8. 283.
Crustac. Myriap. Aguilas 8. 31.
Mouvem. re-spir. Insect 8. 59.
Naturalist. Marchands 8. 282.
Palpes chez les Arthropodes 8. 596 (bis). 9. 387. 623. 10. 373. 375.
Zoologie à Grenoble 9. 34.
Vision chez les Insectes 9. 100. 388. 10. 672.
Classif. typ. humains 9. 541.
Antenn. Periplaneta orient. 9. 647.
Val. Liénard 10. 2.
Anim. Cosmopolit 10. 29.
Percept. lumière Myriapod. 10. 77. 373.
Respirat. Arachnid. 10. 78.
Mœurs Blaniulus guttulatus 10. 643.
Observ. Scolopendre 10. 644.
Vision chez les Arachnid. 10. 673.
s. Liénard V. 2. 145.
Platedelosis n. g. Kraatz 3. 439.
Plateros n. g. Bourgeois 2. 291.
P. africanus n. Bourgeois 7. 30.
P. subaequalis n. Bourgeois 10. 135.
Platessa s. Pleuronectes.
P. platessa s. Pleuronectes platessa.
P. vulgaris s. Pleuronectes flesus.
Platemonis discolor Heyden 7. 30.
P. sericea Heyden 7. 30.
Plathelminthes Du Plessis 2. 363; Lang 5. 592; Packard 6. 349; Schaumsland 10. 54; Schneider 8. 9.
Anatomie: Du Plessis 1. 169.
Bericht: Braun 6. 604.
Coelom: Lankester 4. 517. 5. 50. 342.
Entwicklung: Schaumsland 10. 54.
Nephridien: Lankester 4. 517. 5. 50 (bis). 342.
Nervensystem: Lang 2. 652. 3. 289. 4. 104. 5. 50. 199. 342.
Platidia Monterosato 3. 126.
Platidiolus n. g. Chaudoi 2. 169.
Platner Gust. Samenfäden Lungenschnecke 8. 675.
Spermatogenese Pulmonat. 9. 212. 464.
Entstehung Nebenkern 9. 326.

Platner Gust. Bildung Geschlechtsproducte Pulmonat. 9. 464.
 Befruchtung Arion empiricorum 9. 465, 10. 159.
 Karyokinese Lepidot. 10. 108.
Platoeide n. g. Wagner 8. 568.
Platodes Urin- u. Lymphapparat: Beneden 5. 50.
Plator n. g. Simon 4. 346.
Platophorus n. g. Gervaisii n. Dufort: L'Isle 1. 206.
Platt Franklin Birds Meriden 10. 524.
Platyarchne n. g. Keyserling 3. 174.
Platyarthrus Hoffmannseggii Eaton 6. 135.
Platyaspites n. sp. Chevrolat 3. 27.
Platyblemmus n. Revision: Gogorza 5. 206.
Platycephalidae n. sp. Sauvage 1. 42.
Platycephalus Indien: Bleeker 1. 192, 3. 337.
Platyceurus Pennanti var. n. Nobbsi Norfolk: Tristram 8. 710.
Platycheile pallida Deyrolle 6. 203; Dohrn 8. 427; Trimen 8. 653.
Platychoerops n. g. Klunzinger 3. 34.
Platycoctylus n. g. Olfitt 7. 12.
Platydaetylus n. g. [Col.] Eichhoff 9. 438.
Platydaetylus [Rept.] chahoua Boulenger 3. 463.
P. mauritanicus s. Ascalabotes fascicularis.
Platyesthus n. g. Maklin 3. 27.
Platyaster Knauer 3. 536.
 Biologie: Packard 7. 507.
Platygeris n. g. depressa n. White 6. 668.
Platygonus vetus Leidy 6. 265.
Platygoria n. g. Studer 10. 615.
Platyhyana n. g. Berg 7. 459.
Platylepus decorata Ryder 2. 440.
Platymaia n. g. Miers 10. 355.
Platymotopus undatus Britannien: Bignell 6. 160; Scott 6. 160.
P. viridinervis Löw 5. 367.
Platynema n. sp. Ritsema 8. 427.
Platynocephalus n. g. Kraatz 3. 438.
Platynodes Putzeys 2. 580.
Platynus maculicollis Californien: Bush 5. 671.
Platyola fusceornis Key 7. 281.
Platyolus Rickardi Perm et Kargalinsk: Twelvetrees 3. 554.
Platypachys n. g. Chevrolat 2. 462.
Platypleura Africa: Distant 6. 384.
 Madagascar: Butler 5. 368.
Platypodae Europa: Eichhoff 3. 623.
Platysaurus robustus Becken: Owen 4. 417, 661.
 Skelet: Owen 4. 417.
Platysylla castoris Reitter 7. 530.
 Frankreich: Bonhoure 8. 142.
Platysyllus Kolbe 9. 646.
Platypteryx hamula Biologie: Archer 7. 488.
Platyptilia Bertrami Sang 4. 637.
P. dichrodaetyla Sang 4. 637.
P. gonodaetyla Tatt 8. 626.
Platypus cylindrus Kastanienwald: Lucas 4. 390.
Platyrrhamphus n. g. Faust 9. 180.
Platyrhina triseriata n. Californien: Jordan 4. 415.
Platyrhinoidis n. g. Garman 4. 416.
Platyrhopalus irregularis n. Java: Ritsema 3. 623.
Platysamia Cecropia Nahrung: Brodie 5. 389.
Platysauria polyommata Hulst 9. 152.
Platysaurus torquatus n. Mossambique: Peters 2. 313.
Platyseelidae Claus 2. 366, 655, 10. 357.
Platysomatichtichys stomias n. Californien: Jordan 4. 415.
Platysomidae Anatomie: Traquair 3. 460, 5. 128.
Platysternum Skelet: Boulenger 10. 519.
Platystronius Mechowi n. Quango: Karsch 5. 55.
Platytrichotus n. g. Stokes 9. 333.
Platytrictes n. g. Günther 1. 331.
Platysa n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
Plaxes n. g. Pascoe 8. 651.
Plecta Giard 1. 303.
P. Onustaleti Brongniart 1. 303.
Plectiothyris n. g. Douville 4. 129.
Plectotus auritus Biologie: Liebe 5. 277.

Plectes Reitter 8. 427.
P. Reitteri n. Caucasus: Retowski 8. 427.
Plectoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Plectognatha Gill 8. 175, 474.
 Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Plectopylis n. sp. Godwin 2. 483.
Plectorhyncha fulviventris n. Neuguinea: Ramsay 6. 261.
Plectostylus White 7. 56.
Plectroboarmia n. g. Butler 6. 404.
Plectromus n. g. Gill 7. 305.
Plectronella papillosa Sollas 2. 127.
Plectrophanes lapponicus Grimsby: Cordeaux 8. 230.
P. nivalis Barrington 8. 503; Cordeaux 4. 172; Hammond 4. 172.
 Nest: Aldrich 5. 5; Cordeaux 4. 294; Hammond 4. 294; Newton 4. 294.
P. ornatus Neuguinea: Brewer 2. 227.
Plectrophanax hyperboreus Ridgway 9. 515 (bis).
 Alaska: Ridgway 8. 230.
Plectrophorus n. sp. Chevrolat 2. 580.
Plectropomus crassiceps n. Vereinigte Staaten: Bean 8. 702.
Plectrurus aureus n. Malabar: Beddome 3. 555.
Plegadis falcinellus San Diego: Holtherhoff 8. 732.
P. guarana Florida: Brewster 10. 229.
Pleganophorus bispinosus Reitter 5. 671.
Pleistacantha n. g. Miers 1. 365, 441.
Pleistodontes n. g. Saunders 6. 411.
P. imperialis Saunders 6. 183.
Pleocoma Gerstäcker 7. 30.
P. hmbriata Ricksecker 10. 452.
Pleotomus pallens King 3. 440.
Plesiochelis Menkei Wealden: Ludwig 2. 485, 3. 51, 128.
Plesiosaurus Hulke 7. 114.
 Juraformation: Sauvage 2. 398, 3. 128.
 Kreide Rußland: Kiprijanoff 6. 241.
 Lias Luxembourg: Beneden 4. 449.
P. brachycephalus Sollas 4. 489, 661.
P. Conybeari Lias Charmouth: Sollas 4. 489, 661.
P. megacephalus Sollas 4. 489, 661.
Plesio stigma n. g. Mayr 8. 627.
Plesiosuchus Owen 7. 578, 8. 201.
Plesiotrochus Fischer 1. 327.
Plesiospermophilus n. g. angustidens n. Filhol 7. 158.
Pleske Th. Ornithol. Notiz Ostpreußen 1. 46.
 Vogel St. Petersburg 3. 54, 213.
 Säugethiere u. Vogel Kola 7. 609, 10. 205.
 Vogelfauna Ternate 8. 499.
 s. Russow Val. 3. 465.
Plestiodon Aldrovandi Biologie: Fischer 5. 269, 10. 519.
P. Dugesii n. Mexico: Thominet 7. 114.
Plesydacrytherium n. g. Filhol 3. 482.
Plethaelurus n. g. Cope 7. 140.
Pleuraeanthus Cope 8. 178; Davis 3. 337.
Pleuraspidotherium Eocæn Reims: Lemoine 8. 256.
P. Aumonieri Eocæn Reims: Lemoine 6. 83.
 Schädel: Lemoine 5. 509.
Pleurechinus Duncan 5. 591.
Pleurhomus n. g. Sharp 7. 31.
Pleurobrachia pileus Anatomie: Hartmann 2. 361.
Pleurobranchidae Marseille: Vayssiére 3. 540.
Pleurobranchus Gefäßsystem: Bourne 8. 678, 9. 215.
Pleurocarpa n. g. Fewkes 4. 629.
Pleurochaeta n. g. Moseley n. Beddard 7. 233.
Pleurociona n. subg. Roule 8. 145.
Pleurocotyle Taschenberg 1. 279.
Pleurodeles Boulenger 8. 50.
P. Watlili 3. 222; Bedriaga 2. 94; Lataste 2. 307, 605; Schreiber 2. 53.
 Anatomie: Fraisse 3. 462.
 Biologie: Bedriaga 2. 485.
 Fortpflanzung: Vaillant 3. 462, 554.
 Rippenstachel: Leydig 2. 298.
 Skelet: Wiedersheim 2. 622, 3. 462.

- Pleurodigynius** n. g. Berg 2. 558.
Pleurolicus n. g. Cope 3. 81.
Pleuronectes Asymmetrie: Marshall 9. 702.
 Entwicklung: Agassiz 1. 192; Joliet 2. 193.
 Kieler Bucht: Simmermacher 6. 475.
 Lymphcirculation: Jourdain 3. 461.
P. Bogdanowii n. Standberg 2. 193.
P. Flesus Augen: Steenstrup 1. 333.
 Biologie: Braun 3. 594.
 Seitenlinie: Steenstrup 1. 333.
P. glaber Bean 2. 298.
P. limanda \times **flesus** Bastard: Day 9. 487.
P. platessa Eier: Hensen 7. 398, 8. 475.
P. vulgaris Adria: Trois 2. 52.
 Eier: Hensen 7. 398.
P. vulgaris \times **Rhombus maximus** Krause 6. 475.
Pleuronectidae Ritsema 9. 702.
 Asymmetrie: Pfeffer 9. 487; Steiner 9. 702.
 Kopf: Wright 2. 106.
 Lymphsystem: Trois 4. 271, 415.
 Port Jackson: Macleay 6. 238.
 San Francisco: Lockington 4. 415.
 Schädel: Brühl 5. 30.
Pleuroneura n. g. Gaudry 2. 397.
Pleuronichthys verticalis n. Californien: Jordan 4. 415.
Pleuronoura n. g. Gaudry 2. 53.
Pleurapholis Sauvage 7. 108.
Pleuraphyllidia Loveni Bergh 1. 295, 2. 602.
Pleurontheus costulatus n. Locard 3. 169.
Pleurorhax n. g. Chevrolat 6. 426.
Pleurotoma Kobelt 10. 154.
P. insignis n. Jeffreys 7. 33.
P. Questieri n. Souverbie 8. 455.
Pleurotomaria Rumphii n. Crosse 6. 210; Schepman 3. 31.
Pleurotonidae Crosse 5. 422; Koch 2. 483;
 Smith 6. 7, 8. 169.
 »Challenger«: Watson 4. 656, 5. 422.
 Mecklenburg: Koch 2. 483.
 Senegambien: Maltzan 6. 454.
Pleurotrocha mustela Milne 9. 92.
Pleuroxus balatonicus n. Daday 9. 588.
Pleydele J. C. Mansel Ornithol. Notes Dorsetshire 8. 207.
Plicatocarinus Zittel 5. 327.
Plinius C. Secund. Naturgeschichte 3. 505.
Plinthis Douglas 4. 50.
P. convexus Sajo 3. 420.
P. hungaricus Sajo 3. 420.
P. morophilus n. g. Ameghino 8. 520.
Plioplarchus n. g. Whitel n. Dakota: Cope 7. 105.
Plioplatecarpus n. g. Dollo 6. 241.
Plissolophus moluccensis Intelligenz: Herschel 7. 389.
Plocamia Ridley 4. 629.
P. plena n. Sollas 2. 439.
Plocamopherus Bergh 3. 219.
Plocidae Forbes 4. 5; Reichenow 9. 272.
 Athiopische Region: Shelley 10. 229, 544.
 Papua u. Molukken: Salvadori 4. 75.
Ploceus Rüf 7. 605.
 Monographie: Reichenow 9. 515.
Ploceria hispidosa Bergholt 10. 397.
P. madagascariensis Bergholt 10. 397.
Plocarioides n. g. White 4. 122.
Ploem J. C. Fanna Banks u. Palembang 4. 442.
Ploesoma n. g. Herrick 10. 74.
Plötz Carl Hesperidina 2. 386.
 Hesperiden Guinea 2. 562.
 Erycides 2. 562, 3. 6, 297.
 Pyrrhopyga 3. 7.
 Goniorus 4. 125.
 Nachtr. Schmett. Neu-Vorpommern u. Rügen 4. 226.
 Eudamus 5. 224.
 Hesperiden-Gattungen 5. 376, 6. 181, 9. 415.
 Hesperia 5. 376, 646, 6. 181, 407.
 Entheus 7. 2.
 Phareas 7. 4.
 Ismene 7. 260.
 Pyrgus u. Carcharodus 7. 488.
 Leucochitoneta 8. 404.
Plötz Carl Hesperiden-Achlyoden 8. 404.
 Sapaea 8. 406.
 Apanthus 9. 131.
 Abantis 9. 131.
 Butleria 9. 132.
 Carterocephalus 9. 149.
 Cyclopides 9. 150.
 Isosteiron 9. 151.
 Neue Hesperid. indisch. Archipel 9. 151.
 Pastingia 9. 152.
 Thymelicus 9. 153.
 Telesio 9. 153.
 System d. Schmett. 9. 619.
Plonisa n. g. Signoret 5. 74.
Plotor n. g. Schiödt 5. 346.
Plotus Biologie: Forbes 6. 63.
 Geogr. Verbreitung: Tristram 9. 515.
P. anhuja Bartlett 4. 494; Forbes 4. 494.
P. Levaillanti Anatomie: Garrod 1. 356.
P. melanogaster Anatomie: Forbes 6. 63.
 Magen: Cazin 8. 732.
Plowden W. C. Galloperid spadicus 7. 132.
Plowright Charl. B. Squirrel Fungus eating 7. 630.
Plumatella vesicularia Allen 6. 204, 432.
Plumularidae Australien: Lendenfeld 8. 6.
 »Challenger«: Allman 6. 620.
 Corbula: Fewkes 4. 630.
 Genera: Bale 10. 307.
Plumulites Devon: Clarke 5. 599.
Plusia Beckeri Staudinger 9. 152.
 var. *italica* Staudinger 9. 152.
P. biloba Metam.: French 5. 646.
P. bractea Metam.: Battersby 5. 225.
P. festucae Grime 9. 654.
P. gamma Becker 2. 562; Boisduval 3. 7; Fallou 3. 7; Günther 10. 426; Oberthür 3. 7.
 Biologie: Chaboz 2. 274.
 Deal: Hall 7. 5.
 Devonshire: Jordan 3. 196.
 Hartlepool: Robson 7. 4.
 Sächsische Schweiz: Thwaites 3. 7.
 Zug: Becker 2. 562; Hawkshaw 2. 563.
P. orichalcea Larve: Warren 7. 5.
P. V-aureum Larve: Porritt 4. 243.
Plusiotis America: Boucard 1. 326.
P. Boucardi n. Costa Rica: Sallé 1. 163.
Plutella n. sp. Spitzbergen: Stainton 3. 534.
Plutellidae Skandinavien: Wallengren 3. 534.
Pluteus Seitensteige: Fewkes 7. 417.
Pneumium n. g. Zwielerleini n. Cavanua 4. 535.
Pneumono China: Möllendorff 7. 51.
Pocadites n. g. Reitter 8. 427.
Pocci Frdr. Graf Vom Storch 6. 60.
 Gefügelansstellung Straßburg 7. 116.
Pocock R. Innes Classific. Diplopoda 10. 643.
 Pseudodesmus n. g. 10. 644.
Pocoesthes n. sp. Chevrolat 2. 580.
Poëta Phil. Spongien böhm. Kreide-formation 8. 337.
 Foss. Kalkalem. Alcyonid. n. Holothur. 8. 572.
 Dével. Epong. fossiles 9. 602.
 Spong. Dogger Fänkirkchen 9. 602.
Podabrus majori Fiori 10. 447.
Podalia n. g. Pascoe 6. 427.
Podarcis depressa n. Trapezzant: Camerano 1. 335, 2. 107.
Podiceps Faeroe-Inseln: Feilden 3. 75.
P. Clarkii Bryant 8. 732; Henshaw 5. 5.
P. cristatus Gurney 9. 271; Harting 8. 230.
 Rutlandshire: Gainsborough 8. 732.
P. fluviatilis Biologie: Hammond 7. 330.
P. occidentalis Bryant 8. 732; Henshaw 5. 5.
 Brutkleid: Tristram 10. 544.
 Manitoba: Seton 8. 732.
P. rubricollis Irland: Harting 8. 732.
Podilymbus podiceps England: Harting 4. 494.
Podistrina Doriae Bourgeois 8. 142.
Podocanthus Wilkisoni Eucalyptus schädlich: Macleay 6. 61.
Podocapsa n. g. Rüst 8. 313.
Podocercopsis intermedia n. Stebbing 1. 251.
Podocerus validus Neuseeland 7. 235.
Podocoryne carnea Varenne 5. 326, 6. 337.

- Pododrilus** n. g. Czerniavsky 4. 322.
Podou Guerne 10. 642.
P. minutus Corogne: Guerne 10. 642.
Podoparidae Europa: Horváth 6. 668.
Podophrya fixa Buck 8. 315, 9. 64.
P. infundibulifera n. Hartog 4. 103.
P. quadripartita Badcock 3. 510.
Podophthalmata De Man 2. 267, 364.
 Atlantischer Ocean: Smith 2. 365.
 Brasilien: Göldai 9. 94. 625.
 Britanien: Carrington 4. 218, 345, 445, 534, 633, 5. 201, 316, 597, 6. 358; Lovett 8. 347, 591, 9. 94, 364, 10. 355.
 Concarneau: Barrois 6. 358.
 Gliedmaßenverlust: Hadfield 8. 347.
 Japan: Miers 2. 365.
 Korea: Miers 2. 365.
 Liverpool: Walker 9. 625.
 Magen: Mocquard 7. 437, 8. 32.
 Marseille: Gourret 10. 672.
 Mexico: Milne Edwards 4. 217.
 Neuseeland: Hutton 6. 630.
 Norwegen: Sars 6. 153, 357.
 Pylorusanhänge: Mocquard 5. 346, 527.
 Rothes Meer: De Man 3. 416, 4. 218.
 Spermatogenese: Hermann 7. 235, 437.
Podopisa n. g. Hilgendorf 2. 267.
Podopteryx u. g. Selys 2. 272.
Podosesia n. g. Möschler 2. 386.
Podostoma filigerum Anatomie: Cattaneo 2. 347.
Podostomata Packard 10. 75, 353, 672.
Podura Schuppen 6. 669; Hitchcock 6. 669.
P. aquatica Mark: Peters 3. 295.
Podurhippus Mégnin 2. 8.
Poduridae Italien: Parona 2. 271, 369.
Podwisotzky Valerian (Podwisotzki V.) Anat. Untersuchung Zangendrüse 1. 48.
 Bauchspeicheldrüse 6. 262.
Poecilaspis Kolbe 10. 452.
P. miniata Paraguay: Kolbe 10. 452.
Poecilasthus n. sp. Mäklin 3. 27.
Poecilichthys n. g. Jordan 8. 475.
Poecilimon Schmidt Biologie: Pungur 10. 399.
Poecilopora Moseley 6. 134.
Poecilobothrus n. g. Mik 1. 134.
Poecilocalus n. g. Fairmaire 5. 393.
Poecilochirus n. g. Canestrini 5. 202, 377.
Poecilochroma Bouchardana 6. 408.
Poecilodryas cinerea n. Sharpe 2. 317.
Poecilogale n. g. Thomas 6. 548.
Poecilogramma n. g. Karsch 10. 399.
Poeciloparis n. g. Kraatz 3. 439.
Poecilopoda Bericht: Mayer 9. 93, 10. 75.
Poeciloptera Wachsausscheidung: Ernst 1. 301.
Poecilotricus n. g. Berlepsch 8. 497.
Poecilozonites n. Böttger 8. 149.
Poecilus Tschitchérine 10. 453.
Pölmaz Eman. Biol. Übers. Kasp. Hering 10. 499.
Poemenorthrus n. g. Thomson 2. 29.
Poeocephalus Rüppell Sclater 6. 261.
Poeoptera lugubris Sharpe 2. 413.
Poëphila Australien: Armit 1. 48.
Poey Felipe Cybium 2. 224.
 Revis. pisc. Cubens. 3. 627.
 Fishes Key West 6. 235.
Pogochaetia n. g. Staudinger 6. 179.
Pogoniotarsus n. g. Kraatz 3. 606.
Pogonitis n. g. Christoph 4. 124.
Pogonocheaeris dentatus Honnorat 3. 27.
P. Sieversii n. Caucasus: Ganglbaur 10. 453.
Pogonomyrmex Saussure 7. 8.
P. occidentalis Todd 8. 422.
 Dacota: MacCook 7. 507.
Pogonostoma Raffray 7. 30.
Pohl Pincus Muskelfaser Froschherz 7. 563.
Pohlig Hans Aspidura 1. 279.
 Marit. Unionen 3. 626.
 Wildlebende Wiederkäuer Nordpersien 10. 548.
 Fossil. Elephant Remains 10. 551.
Pohlman Jul. Foss. Crust. Buffalo 10. 639.
Pokilopleuron Bucklandi Hulke 2. 398.
Poincaré .. Alternat. part. viande 3. 512.
 Embr. Cysticerc. Porc 3. 512.
Poirier J. Solenophorus megaloccephalus 2. 103.
Poirier J. Lacunopsis etc. 4. 393.
 Helminth. nouv. Palonia frontalis 6. 625.
 Revis. Murex 7. 56.
Lophobdella n. g. 7. 433, 8. 29.
 Anat. Halia priamus 8. 454.
 Contrib. Hist. Trematod. 8. 574, 9. 69.
 Tremat. nouv. 9. 357, 608.
 App. excret. et syst. nerv. Verm. 9. 359, 10. 56.
 Diplostomidae 10. 56, 455.
 Distomum Rathouisi n. 10. 622.
 s. Perrier Ed. 5. 327.
Poirier Paul Dével. membres 9. 698.
Pokorny E. Neue österr. Dipt. 9. 648.
 Tipuliden österr. Hochalpen 10. 402.
Pokrowski E. A. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Polacanthus Foxii Endoskelet: Hulke 10. 519.
 Wealdenformat. Wight: Hulke 7. 114.
Poléjaeff N. Calcareo »Challenger« 7. 412.
 Keratosa »Challenger« 9. 65.
Polemistes n. g. Reuter 4. 537.
Poleschajew K. N. Bau u. Classif. Hornschwämme 9. 353.
Poletajew Nic. Flugmuskeln Libell. u. Lepidopt. 3. 212.
 Gland. saliv. Odonat. 3. 433, 6. 161.
 Dével. muscul. ailes Odonat. 4. 223, 6. 161.
 Summen Dipt. 4. 367.
 Flügelmuskeln Rhopalocer. 4. 368, 6. 150 (bis).
 Sperma Sycandra raphanus 6. 133, 334, 619, 7. 212.
 Dével. ailes Insect. 6. 157.
 Entwicklung Flügel Phryganid. 6. 161, 162.
 Ocellen u. Sehvermögen Phrygaenid. 7. 464.
 Spinndrüsen Blattwespen 8. 423, 9. 155 (bis).
Poletajewa Olga Odonat. Petersburg 3. 2.
 Org. respir. larv. Odonat. 3. 295.
 Ausgüß Insectenflügel 5. 73.
 Herz der Insecten 9. 100, 387, 419, 631, 10. 80.
Polia flavicincta Biologie: Miller 9. 416.
 Nahrung: Porritt 9. 416.
 var. meridionalis Britanien: Porritt 4. 243.
P. illepidia n. Grote 3. 124.
P. nigrocincta Carrington 2. 461.
Poliakoff .. Equus Przewalskii n. 4. 497.
 Campagnols Sibérie 7. 626.
Poliomyia n. g. Scudder 2. 368.
Polioplicus Elliott mas: Hargitt 10. 542.
Poliopitila Brewster 4. 422.
P. californica n. Brewster 4. 422.
P. coerulescens Maine: Brown 4. 5.
Polistes Nest: Ernst 1. 308.
P. pallipes mit *Torrubia sphaerocephala* Pére 2. 577.
Pollack Wilh. Ephesia Kühniella 9. 150.
Pollardy H. Collect. North Yorkshire 2. 535.
Pollenia autumnalis Riley 6. 388.
P. familiaris Dall 6. 672.
P. rudis Dall 6. 672; Mann 6. 162.
Pollmann A. Geruchssinn Bienen 4. 371.
 Wörterbuch Bienenzüchter 8. 421.
Pollock Walter Heres Sense of Smell in Actinia 5. 569.
Pollonera Carlo Monogr. Vitrina 7. 554.
 Arion fuscus var. Böttgeri n. 8. 151.
 Malacol. piemont. 8. 452, 10. 472.
 Moll. Piemonte 8. 673.
 Helix Blanci n. 8. 676.
 Moll. postplioc. Torino 9. 694.
 App. anat. Mollusc. Piemonte 10. 474.
 Arion europ. n. sp. 10. 475.
 Limacidi europ. 10. 477.
 Classif. Limacid. europ. 10. 477.
 s. Lessona M. 6. 209.
Poly .. Etnol. homme préhist. 3. 485, 5. 154.
 L'Homme quaternaire 7. 160.
Polyactinia »Gazelles« Studer 1. 386.
Polyarrea n. g. Fritsch 1. 387.
Polyarthron Bienerti n. Persien: Heyden 9. 183.
Polyaulacus n. g. Chaudoir 3. 25.
Polyaulax n. g. Chevrolat 8. 649.
Polybia Biologie: Lucas 3. 313.
Polyblastus Bridgmani n. Parfitt 5. 392.
Polyborinen Grube 2. 75.

- Polyborus brasiliensis** Ragsdale 3. 75.
P. tharus Gurney 1. 232.
Polycaena n. g. Staudinger 9. 651.
Polycaon confertus Riley 5. 671.
Polycelis nigra Hoboz 4. 344.
 Augen: Carrière 4. 632, 5. 593.
Polycentropus Kingi n. Schottland: McLachlan 4. 221.
Polycera Bergh 3. 219.
Polycerella n. g. Verrill 4. 102.
Polyceridae Mittelmeer: Thering 8. 451.
 Monographie: Bergh 3. 219, 319, 4. 268, 7. 74, 537.
Polychaeta Horst 9. 608.
 Anatomie: Cunningham 10. 670; Drasche 8. 574, 9. 91.
 Angra Pequenaucht: Marenzeller 10. 670.
 Australien: Haswell 9. 609, 10. 333.
 »Challenger»: McIntosh 9. 70.
 Dinard: Saint-Joseph 9. 70, 358, 10. 620.
 Entwicklung: Drasche 7. 434, 8. 30, 574; Klein-
 enberg 10. 56; Wilson 3. 455, 581, 5. 343.
 Geschlechtsorgane: Cosmovici 2. 266, 3. 289, 4. 414.
 Liverpool: Gibson 9. 609.
 Nervenfasern: McIntosh 1. 19.
 Nervensystem: Pruvot 8. 574, 9. 70.
 Nowaja Semlja: Thöl 2. 363.
 Regenerationsvermögen: Emery 10. 54.
 Segmentalorgane: Cosmovici 2. 266, 3. 289, 4. 414.
Polychetes Boas 2. 256; Norman 2. 556.
P. sculptus Smith 3. 292.
Polycheria n. g. Haswell 3. 291.
Polyclades Begattung: Lang 4. 533, 5. 593.
 Neapel: Lang 7. 392, 418, 696, 8. 9, 342, 574.
Polycladia n. sp. Chevrolat 1. 163.
Polyclinidae Lahille 10. 154.
Polyclinoides n. g. **diaphanum** Drasche 7. 32.
Polycoerine Helliery n. Graeffe 8. 6.
Polycystina Feuerstein: Wallich 6. 605.
 Präparation: Broeck 1. 90.
Polydamma n. g. Thorell 4. 535.
Polyderes n. sp. Chevrolat 2. 291.
Polydesmidae Quango: Karsch 5. 54.
Polydesmus Barten: Goldt 9. 583.
P. complanatus Larve: Packard 9. 628.
 Nestbau: Schlechtendal 6. 645.
P. Dönitzii n. Japan: Karsch 4. 219.
P. ocellatus n. 6. 360; Stuxberg 8. 364.
Polydora ciliata Auster: Haswell 9. 91.
P. polybranchia n. Auster: Haswell 9. 91.
Polydoridae Kieler Bucht: Jacobi 7. 233.
Polydorus cornutus Faust 9. 183.
P. ligurinus Faust 9. 183.
Polyergus lucidus Biologie: MacCook 4. 245, 372.
Polyenua n. g. McIntosh 9. 70.
Polygordius Fraipont 10. 327, 350; Giard 3. 513, 9. 361, 10. 57.
 Kopf: Hatschek 8. 344.
 Kopfhier: Fraipont 8. 29, 344.
 Nervensystem: Fraipont 8. 30.
P. flavocapitatus Entwicklung: Repiachoff 5. 51, 6. 137.
Polygraphus grandiclava n. Thomson 10. 453.
P. subopacus Kraatz 9. 657.
Polylophus n. g. Scholz 9. 353.
Polymastina n. Carter 9. 344.
Polymastodon n. g. Cope 6. 82.
Polymitaris alba Riley 4. 366.
Polynectes fumarius Leidy 10. 397.
Polyoë Elytra: Jourdain 8. 344, 9. 92.
 Histologie: Haswell 9. 92.
 Segmentalorgane: Haswell 6. 137, 8. 344.
P. cirrata Kallenbach 6. 628.
P. clava Anatomie: Bourne 7. 434.
P. grubiana Integument: Jourdain 10. 623.
P. rarisipina n. Horst 2. 3.
Polynoella u. g. McIntosh 9. 70.
Polynoidae Giard 9. 361, 10. 57.
 Anatomie: Bourne 7. 434; Haswell 7. 434.
 Nephridia: Bourne 8. 30, 9. 92.
Polygonum folium Osteologie: Bridge 1. 333, 2. 484, 3. 35.
Polyommatus Europa, Bestimmungstabellen: Weinmann 1. 139.
P. dispar Wailly 3. 436.
P. Helle Sandberg 7. 261.
P. Hippothoe Wailly 3. 436.
 Aberration: Knatz 10. 113.
P. Phlaeas Varietät: Weston 1. 139.
P. virgaurea var. **estonica** Heyningen 6. 409.
Polygon n. g. Hesse 1. 111.
Polyophthalmus pictus Anatomie: Meyer 6. 137, 628.
Polyopsis n. g. Hertwig 6. 336.
Polyparium ambulans n. Ehlers 10. 616, 669; Korotneff 10. 51, 605, 616 (bis), 669.
Polypterus n. g. Angelin 1. 95.
Polyphacmus pediculus Spermatozoa: Zacharias 8. 34, 363.
Polypholis n. g. **echinata** n. Atlantisch. Ocean: Duncan 3. 511.
Polyphylla Tunc: Patton 3. 315.
 Vereinigte Staaten: Horn 5. 413.
P. laticollis Japan: Lewis 10. 453.
Polypi s. **Polycomedusae**.
Polyplacophora »Challenger»: Haddon 10. 157.
Polyplectron Helenae n. Oates 6. 524.
Polyptoccephalus n. g. Braun 1. 109.
Polyptodum hydriforme Korschelt 10. 52; Ussow 9. 355, 605, 10. 52, 307.
Polyptomedusae 8. 4; Agassiz 3. 273; Allman 3. 413; Brooks 10. 50; Claus 6. 620, 7. 414; Fewkes 3. 273; Haeckel 3. 102; Hamann 6. 620; Hertwig 1. 93, 2. 127 (bis), 3. 413; Keller 7. 413, 8. 4; Lankester 3. 321, 413, 579; Metschnikoff 9. 354; Périer 9. 604; Romanes 4. 103.
 Adria: Claus 1. 94.
 »Albatroß»: Fewkes 10. 51, 306.
 America: Fewkes 7. 414.
 Beaufort: Brooks 5. 325, 6. 620.
 Bernadus: Fewkes 6. 603, 620.
 Bewegung: Romanes 1. 277, 2. 361, 650, 3. 579, 4. 103, 5. 569.
 Cambrisches System Schweden: Nathorst 5. 35.
 »Challenger»: Haeckel 4. 342, 629, 5. 569.
 Classification: Claus 9. 603, 10. 50.
 Conservierung: Haacke 9. 66.
 Embryologie: Mark 8. 4, 9. 585; Metschnikoff 9. 601.
 Entdeckungsgeschichte: Marshall 8. 572.
 Farbenvarietäten: Lendenfeld 10. 615.
 Farbstoff: MacKendrick 4. 342.
 Frostwirkung: Moebius 3. 67.
 Generationswechsel: Brooks 10. 50.
 Gittwirkung: Krukenberg 3. 579.
 Grundzahl: Haacke 9. 66 (bis).
 Jan Mayen: Lorenz 9. 604.
 Juraformation: Ammon 7. 212; Koby 4. 342, 5. 326, 7. 415, 8. 5, 9. 354, 10. 306.
 Keimblättertheorie: Hertwig 1. 93.
 Knospen: Fewkes 4. 103; Hincks 3. 510.
 Liverpool: Clabb 9. 604.
 Muskeln: Krukenberg 4. 630.
 Narragansettbay: Fewkes 4. 629.
 Nervensystem: Balfour 1. 93, 3. 273; Eimer 2. 219; Hertwig 2. 127.
 Nesselzellen: Lendenfeld 6. 620 (bis), 7. 212.
 Palaeoz. Seepalpen u. Apennin: Gastaldi 1. 49.
 Phosphorescenz: Meliöla 8. 4.
 »Prinz Adalbert»: Gotte 10. 51.
 Rothes Meer: Keller 6. 620 (bis), 7. 212.
 Süßwasser: Guerne 4. 103.
 System: Haeckel 2. 127.
 Tanganyika-See: Böhm 7. 212.
 Tertiär Waldhoheheim: Klipstein 3. 274.
 Theilung Korschelt 10. 51.
 Vereinigte Staaten: Fewkes 9. 66.
 Wassergehalt: Krukenberg 3. 306; Moebius 6. 133.
 Wehrpolypen: Lendenfeld 6. 620 (bis).
Polypterus Hautskelet: Hertwig 2. 193.
P. bichir Centralnervensystem: Waldschmidt 10. 501.
 Gehörorgan: Smith 5. 443.
 Geruchsorgan: Waldschmidt 10. 501.

- Polyrhaddus** n. g. Schulze 9. 353.
Polyrhizophora n. g. Linck 6. 619.
Polysephyia n. g. Sinzow 2. 347.
Polyserias n. g. Merschowsky 1. 93, 95.
P. Hincksii Norman 1. 95.
Polysiphonia n. g. Hertwig 6. 336.
Polysiphincta tuberosa Fitch 5. 650.
Polystigma n. g. Kraatz 3. 439.
Polystomidae Anatomie: Iijima 8. 30.
Polystomidium n. g. Hertwig 6. 336.
Polystylidae n. fam. Herdman 9. 676.
Polyteles Chevrolat 1. 163.
Polythalamia Salzwasser: Daday 7. 410.
Polytoma Entwicklung: Krassiltschik 5. 568, 6. 132, 618.
Polytripa Terquem 1. 265.
Polyxenus n. g. Mulsant 1. 357.
Polyxenus n. g. Ryder 2. 3; Scudder 6. 645.
P. fasciculatus Ryder 3. 582.
P. Lagurus Anatomie: Haller 1. 113, 116.
Polyzelus n. g. Pascoe 8. 651.
„Polyzoa“ Hincks 3. 199; Waters 3. 199.
Polyzonum Mundtheile: Muhr 5. 613.
Pomacentrides Indischer Archipel: Bleeker 1. 44.
Pomacentrus rubicundus Färbung: Smith 7. 108.
Pomadasya Jordan 5. 443.
P. approximans n. Jamaica: Bean 8. 173.
Pomatia aspersa Biologie: Taylor 7. 286.
Pomatias Gredler 8. 678.
 Anatomie: Saint Simon 3. 127.
 Palaearctische Region: Westerlund 6. 435.
P. tessellatus Simroth 8. 455.
Pomatoceros triquetra Entwicklung: Drasche 6. 628, 7. 434, 8. 590.
Pomatocelis n. g. Miers 2. 365.
Pomatomus Gill 6. 475.
Pomatophora Schlegelii n. Snellen 7. 485.
Pomatophilus Synopsis: Ramsay 1. 232.
P. Austeni n. Home 6. 521.
Pomel A. Hipparchus 2. 109.
 Ossem, Elephants et Hippopotames 2. 415.
 Conoclypeus et Agassizia 9. 607.
Pommerol F. Ovis antiqua 6. 55.
Pompholyxia n. g. Sipunculi n. sp. Fabre 10. 33.
Pompilidae Kohl 7. 507; Magretti 10. 431.
 Museum Wien: Kohl 10. 131.
Pompilus [Hym.] Argentina: Holmberg 4. 654, 5. 98.
P. niger Lucas 4. 372.
Pompilus [Pisc.] **centrolephus** Devonshire: Gatecombe 8. 178.
Ponda n. g. Jousseaume 2. 538, 7. 538.
Pondaven . . Otiorhynchus 7. 281.
Ponera punctatissima Bromley: Saunders 9. 657.
Ponsonby John Landschnecken Gibraltar S. 148.
 Mollusc. Yeovil and District S. 148.
 Mollusc. Maltese Isld. S. 449.
Pontarachna Haller 3. 417.
Pontobdella Anatomie: Bourne 8. 590; Dutilleul 10. 57.
 Geschlechtsorgane: Dutilleul 9. 361, 622.
P. muricata Geschlechtsorgane: Dutilleul 9. 361, 622.
Pontocrates norvegicus Schneider 9. 56, 382.
Pontodora n. g. Crell 2. 266.
Pontomalota n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
Pontonia diazona n. Mimetus: Joliet 5. 596.
Pontoporia Blainvilli Uterus: Gervais 7. 158.
Ponzi G. Notizie paleontol. 1. 241.
 Ossa foss. Snpappenne Roma 2. 394.
Pooley J. H. Taxidea americana S. 257.
Pospiza Belli nevadensis Neumexico: Goß 4. 422.
Popandopol W. K. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Popanoceras n. g. Hatt 7. 538.
Poponeo E. A. Addit. Kansas Coleopt. 2. 388.
Poppe S. A. Temora affinis n. 4. 32.
 Tachidius litoralis n. 4. 219.
 Sängeth. nordwestl. Deutschland 5. 490.
 Trachysma delicatum 6. 454.
 Zool. Litt. nordwestdeutsches Tiefland 7. 355.
 Huntemannia n. g. jadensis n. 7. 438.
Poppe S. A. Hymenopt. Bremen 7. 490.
 Bemerk. Manstfelder See 7. 659.
 Copepod. Stillor Ocean 8. 346.
 Copepod. Jadebusen 8. 591.
 Diaptomus Zachariae n. Hirschberger Thal 9. 381.
 Smythurus Hessei n. Africa 9. 392.
 s. Zacharias O. 9. 331.
Poraniomorpha n. g. Danielssen 4. 343, S. 8.
Porat C. O. von Exot. Myriapoden 2. 3.
Porcellana Hesse 8. 346.
 Metamorphose: Brooks 4. 445; Faxon 2. 556.
Porcellanidae Nordamerika: Lockington 1. 283.
Porcellanopagurus n. g. Edwardsii n. Neuseeland: Filhol 8. 363.
Porcellio scaber Embryologie: Reinhard 10. 357.
Porcella sylvania Fayer 5. 512; Sclater 6. 265, 7. 158.
 Anatomie: Garson 7. 158.
Porczynski J. Schäd. Insecten Südrubland 3. 362.
Porella Moseley 1. 356.
Porichthys porosissimus Jordan S. 176.
Porifera s. Spongia.
Poritella n. g. Schmidt 2. 249.
Porites Catalog: Rathbun 10. 616.
P. Braueri n. Rathbun 10. 616.
Porocirrus radiatus n. Beyrich 2. 362.
Poroderus n. g. Sharp 7. 30.
Porogadus n. g. Goode 7. 79.
Poromitra n. g. Goode 7. 79.
Porosphaera n. g. Steinmann 1. 94.
Porphyropsis tristis Biologie: Olliff 8. 653.
Porphyrio Elliot 2. 75; Salvadori 2. 607.
P. chloronotus Gurney 10. 544.
 Britannien: Gurney 9. 515.
P. coerules Sclater 2. 413.
 Britannien: Gurney 9. 515.
P. Edwardsii n. Cochinchina: Elliot 1. 232.
Porpita Nervensystem: Conn 6. 621, 7. 414.
P. mediterranea Histologie: Bedot 8. 339.
Porpitiidae Golfstrom: Agassiz 7. 213.
Porpomis n. g. Berg 7. 239.
Porponia n. g. Hertwig 6. 336.
Porritt G. T. Eubolia bipunctaria 2. 9.
 Selidosoma plumaria 2. 25.
 Tinea 2. 26.
 Provinc. names Vert. 2. 50.
 Fortnight Pens 2. 273.
 Emmelesia alchemillota 2. 386.
 Rhodophaea formosella 2. 460.
 Nephopterix angustella 2. 460.
 Lepidopt. Lincolnshire 2. 561, 3. 194.
 Crambus hortuellus 3. 6.
 Gnophus obscurata 3. 195.
 Scopula olivalis 3. 196.
 Cidaria fulvata 3. 295 (bis), 4. 242.
 Ephestia ficulella 3. 436.
 Lepidopt. Wicken 3. 436, 5. 625.
 Abundance Nightingales 3. 467.
 Odonestis potateria var. 4. 125.
 Euclidia glyptica 4. 125.
 Mothing Chattenden 4. 226.
 Polia flavocincta var. 4. 243.
 Plusia V-aureum 4. 243.
 Heliophobus hispida 4. 370.
 Pterophorus galactodactylus 4. 371.
 Lepidopt. Barnwell Wold 4. 464.
 Lepidopt. Llandudno 4. 540.
 Scoparia truncicollis 4. 542.
 Pterophorus tephrodactylus 4. 637.
 Agrotis Ashworthii 5. 78.
 Eupithecia extensaria 5. 224.
 Scopula lutealis and prunalis 5. 225.
 Pterophorus pterodactylus 5. 225.
 Larva Galleria cerella 5. 376.
 Pterophorus monodactylus 5. 389.
 Scoparia muralis 5. 390.
 Phycis carboniella 5. 646.
 Scoparia and Acronycta spec. 5. 647.
 Hypsipetes and Cidaria 6. 181.
 Entom. Notes (Lepidopt.) 6. 389.
 Yorkshire Macrolepidopt. 6. 403.
 Larva Chilo phragmitellus 6. 466.

- Porritt G. T.** Larva *Miana strigilis* 6. 408.
 Larva *Pterophorus pentadactylus* 6. 409.
 Larva *Petasia nubeculosa* 6. 409.
 Yorkshire Lepidopt. 6. 675.
 Larva *Phycis adornatella* 7. 4.
 Larva *Pempelia betulae* 7. 4.
Vanessa urticae Isle of Man 7. 6.
Crambus inquinatellus 7. 260.
 W. Presl 7. 354.
 Lepidopt. Man 7. 482.
 Abund. Exapate gelatella 7. 486.
Gymnancylca canella 7. 487.
 Larva *Herbula cespitalis* 7. 487.
 Larva *Homoeosoma nebulella* 7. 487.
 Larva *Pterophorus zophodactylus* 7. 488.
Scopariae 7. 488.
Zygaena n. sp. 7. 489.
 Larva *Crambus pratellus* 8. 90.
 Larva *Crambus cerusellus* 8. 90.
 Larva *Cledeobia angustalis* 8. 90.
Laverna phragmetella Yorkshire 8. 92.
Pterophorus gonodactylus 8. 93.
 Larva *Scoparia crataegalis* 8. 93, 406.
 Brit. Pterophoridae 8. 405.
Aretia mendica 8. 623.
 Nest Song Thrush 8. 733.
 Lepidopt. Southport 9. 129.
Heliopsis peltigera Yorkshire 9. 151.
 Larva *Pterophorus Bertrami* 9. 152.
Pterophorus cosmodactylus 9. 152.
Crambus contaminellus 9. 414.
 Food *Folia flavicincta* 9. 416.
Scoparia mercurella 9. 417.
Scoparia angustea 9. 417.
 Larva *Crambus perellus* 9. 652.
 Melanism *Hibernia* and *Diurnea* 9. 653.
 Larva *Homoeosoma senecionis* 9. 653.
 List Yorkshire Lepidopt. 10. 109.
Pterophorus dichrodactylus n. *Bertrami* 10. 113.
 Larva *Pterophorus tetradactylus* 10. 113.
 Larva *Pterophorus acanthodactylus* 10. 113.
 Larva *Ephestia ficella* 10. 423.
 Larva *Scoparia resinea* 10. 427.
 s. Moseley 3. 298.
Porrolagria n. g. Kolbe 6. 415.
Portax picta weibl. Geschlechtsorgane: Baraldi 10. 554.
Porter C. J. A. Antenn. Insects 7. 238, 458.
Porter Jos. Y. Destruct. Fish Mexico 4. 472.
 s. Jefferson J. P. 2. 223.
Porthesia chrysorrhoea Larve: Passerini 5. 225.
 Brennhaare: Balding 8. 92; Clifford 8. 405; Rendall 8. 92.
Portheus Britannien Kreide: Newton 1. 191.
Portia n. g. Karsch 2. 145, 3. 418.
Portis Aless. Schildkröten *Kimmeridge* Hannover 1. 209.
Osteol. Rhinoceros Merkii etc. 1. 239.
 Imprime eocene Vertebr. 4. 57.
Cheloniens Molasse vaudoise 6. 479.
Cervus elaphus 7. 155.
 Terr. stratif. *Argentera* 7. 162.
 Contrib. Ornithol. ital. 8. 499.
 Appunti paleontol. 9. 241.
Talassoterii Piemonte 9. 731.
Portschinski J. Dipt. Europ. 6. 162.
 Dipt. europ. et asiat. 8. 66.
Sarcophilae Wohlfahrti 8. 67.
 Lepidopt. Ross. biol. 8. 622, 9. 129.
 Muscar. cadav. stercor. biolog. 9. 125.
 Orthopt. 9. 647.
Portula Mooreana n. *Hartmann* 3. 540.
Portunus marmoratus Penzance: Parker 10. 643.
 p. *priscillus* Cornish 7. 438.
Porzana Bailloni Co. Waterford: More 5. 275.
 P. *jamaicensis* Connecticut: Clark 8. 230.
 Kansas: Goff 3. 245.
 P. *marmorata* Thienemann 3. 466.
 Shetland: Garriock 10. 545.
 P. *Marnetta Ziemer* 7. 606.
 P. *moluccana* Salvadori 2. 607.
 P. *pusilla* Cornwall: Gatcombe 1. 47.
 Madagascar: Reichenow 3. 467.
Post H. v. *Acherontia atropos* lefnadshistorie 8. 402.
Postlethwaite T. N. Birds Berkshire 8. 207.
Caprimulgus 8. 225.
 Ornithol. Notes South Cumberland 9. 721.
Postma G. Bouw Darmkanal Vogels 10. 521.
Potamidus fluvitilis Fischer 8. 455.
Potamocottus Bendirei n. *Beau* 4. 416.
Potamolepis n. g. Marshall 6. 619.
Potamotrygon Garman 1. 159.
Potera n. g. Moose 2. 385.
Poteriocrinus Jesupi n. *Whitfield* 5. 327.
Pott Rob. Chem. Experim. Respirat. Insects 1. 286.
 Gaswechsel Hühnerrei 5. 464.
 Respir. Hühnerembryo 6. 521.
Potter Jos. *Catocala fraxini* Hyde Park 9. 149.
Potts Edw. Molting of Insects 2. 457.
 Spong. Fairmount Park 3. 579.
 Fresh-water Sponges 4. 200, 515, 613, 5. 34, 325, 568, 7. 212, 413, 10. 668.
Heteromeyenia and *Carterella* n. g. 4. 515.
Carterella 5. 151, 325, 568.
 Sponges Boston 5. 325, 568.
 Our Freshwater Sponges 7. 212.
Manayunkia speciosa 7. 433.
 Minut. Faune Fairmount Reservoir 7. 668.
 Distrib. Amer. Sponges 8. 3, 337 (bis).
Cristatella lacustris n. 8. 143.
Paludicella erecta n. 8. 143, 428.
Rhaphidiophrys pallida 8. 315.
 Sponge-Spicules 8. 316.
Heteromeyenia Pictonensis n. 8. 388, 9. 65.
Meyenia mexicana n. 8. 571.
 Minute Faune Reservoirs 9. 61.
 Freshwater Sponges Mexico 9. 65, 353.
 Freshw. Spong. New Foundland 9. 603.
 Synops. Amer. Sponges 10. 614.
Potts Thom. H. *Nestor notabilis* 4. 494.
 Egg *Nestor notabilis* 7. 133.
 Vererbung Lebensweise 7. 580.
 Anim. Intellig. 7. 693.
 Oology New Zealand 8. 204, 499, 710, 9. 267.
 Ornithol. Neuseeland 8. 208.
 Introduced Birds New Zealand 8. 208.
Heteralocha acutirostris 8. 227.
 Abnorm. *Petroica albifrons* 8. 229.
Rhipidurae New Zealand 8. 230.
Larus pomarine 8. 503.
 Crossbreeding *Rhipidura* 8. 504.
 Not. New Zealand Birds 9. 267.
Pouchet F. A. Moeurs et instincts 10. 279, 592.
Pouchet G. Précis histol. humaine etc. 1. 85.
 Dével. squelette poiss. 1. 188.
 Fourmillier 2. 78.
 Orig. Red. Blood Corpuscles 3. 459.
 Canaux et corde dors. Amphioxus 3. 461.
 Rétine du pigeon 3. 466.
 Amphioxus 3. 627.
 Evol. dents *Palaeonidae* 5. 510.
 Blood of Crustacea 5. 596, 6. 357.
 Evol. Péridiniens 6. 132, 333.
 Faune malacol. Varangerfjord 6. 267, 449.
 L'espèce et l'individu 6. 312.
 Sang Crustac. 6. 357.
 Rate des Sélaciens 6. 460.
 Sang de cheval 6. 545.
 Le Museum 7. 357.
 Ciliolagellata 7. 409.
 Gymnodinium pulvisculus 7. 411, 8. 2.
 Boîte à spermaceti 8. 256.
 Paléontol. et anat. 8. 283.
 Faune pélag. mer Baltique etc. 8. 312, 567.
 Biol. Aristotél. 8. 541.
 Foetus de Cachetol 8. 740.
 Marine Peridinia 9. 64.
 Mégaptère Seyne 9. 278.
 Dével. dents Physeter 9. 279.
 Hist. Péridiniens 9. 334, 10. 305.
 Balanoglossus 9. 358.
 Aliment. Tortues marines 9. 490.
 Rapp. labor. Concarneau 9. 559, 10. 251.
 Gymnodinium polyphemus 10. 33, 304.
 Instruat. racoll. objets hist. nat. 10. 250.

- Pouchet G.** Question de la Sardine 10. 499.
Food of the Sardine 10. 499, 597.
Industr. Sardine Concernau 10. 499.
Faune de l'Atlantique 10. 595.
Filet fin de profondeur 10. 661.
Les eaux vertes de l'Océan 10. 665.
Obscurité fond de l'Océan 10. 665.
s. Chevalier A. 5. 295.
- Pouchet l'abbé** Ossem. cretac. Mas d'Azil 4. 423.
Ichthyosauriens 5. 447.
- Poujade G. A.** Métam. Attacus Atlas 4. 369.
Brepheos Parthenia 5. 78.
Alophora hemiptera 5. 622.
Oiketicus 6. 182.
Metam. Microdon 6. 672.
Attitud. Insect. 8. 59.
Lépidopt. n. sp. Mon-Pin 8. 622 (saep.).
Debis ocellata n. 8. 624.
Endromis versicolor 8. 624.
Mycalasis oculatissima n. 8. 625.
Ypthima albescens n. 8. 627.
Faits lépidopt. 9. 127.
Arachnia et Satyrus n. sp. 9. 131.
Lycaenidae n. sp. Tibet 9. 151.
Lycaena opalina n. 9. 151.
Habits Ateuchus 9. 178.
Caryoborus nucleorum 9. 179.
Descr. Adolias n. sp. 9. 413.
Nymphalid. n. sp. 9. 415.
Limenitis mimica n. 9. 415.
Insect. Fontainebleau 10. 81.
Lépidopt. Hétérocér. n. sp. 10. 109.
Bombyx et Hepialus n. sp. 10. 110.
Calligenia carnea n. 10. 111.
Lithosiidae n. sp. Tibet 10. 112.
Lithosiidae n. sp. 10. 112 (bis).
Thyridia elegans n. 10. 129.
M. Girard 10. 301.
Hibernat. Lépidopt. 10. 404.
Catocla Davidi n. 10. 422.
Nola flexuosa n. Tibet 10. 425.
Thyatira oblonga n. 10. 425.
s. Lefèvre E. E. 8. 650.
- Poulton Edw. B.** Parames nasuta 6. 548.
Ornithorhynchus paradoxus 7. 157.
Heredity Cats 7. 333, 10. 234.
Ovarian Ovum Marsupial. Monotrem. 7. 625.
Tongues Marsupialia 7. 625.
Colours Lepid. Larvae 8. 86.
Colour. Phytophag. Larvae 9. 100.
Markings and attitud. Lepid. Larvae 9. 125.
Snails eating Whitening 9. 157.
Lépidopt. larvae 9. 650.
Plantpigments in larvae 9. 650.
Hairs Acronycta 9. 651.
Fluid Notodontian Caterpill. 9. 653.
Colour-relat Smerinthus ocellatus 9. 654.
Protect. Insects from their Enemies 10. 80.
Gilded Appearance Chrysalid. 10. 108, 404.
Habits Testacella 10. 160, 478.
Protective value of Colour 10. 378.
Colour. relat. Lépidopt. Pupa etc. 10. 404.
Exper. pupal colour 10. 404.
Lépidopt. larvae 10. 404, 405.
Tarantula mauritanica 10. 519.
- Ponrdie H. A.** Corvus ossifragus 4. 4.
Ponrquier P. s. Maße E. 1. 280.
Pourtales E. F. de Rep. Corals Mexico 2. 102.
Rep. Crinoids Mexico 2. 102.
Corals and Antipatharia 3. 274.
- Pourtalesia** Lovén S. 8; Rauff 8. 573.
- Pow Geo.** Cyaneocula East Lothian 9. 724.
Nesting Columba oenas East Lothian 10. 525.
Otocorys alpestris East Lothian 10. 543.
- Pow Wm. J.** Carbolie Acid 6. 283.
- Powell Thom.** Palolo viridis 5. 595.
- Powell Wilfred** Casuarinus Bennetti 4. 4.
- Power d'Arcy** Calberla's embedding Mixture 1. 62.
Enthelium comm. earthworm 1. 97.
- Power G. Nouv. esp.** Prophthalmus 1. 163.
Monogr. Brentithides 2. 291.
Trachelizus cylindricornis n. 3. 537.
- Power John A.** Contrib. Entomol. Ireland 1. 117.
- Powercourt Viscount Merwyn** Acclim. Cervus Sika 8. 253.
- Pozzi Carlo Lupo** 6. 547.
s. Bergonzini C. 3. 196.
- Pozzi Sam.** Craniol. ethnique 6. 550.
- Prabhasa n. g.** Moore 1. 138.
- Prachtflinken** Zucht: Göller 1. 46.
- Pradatta n. g.** Moore 4. 540.
- Praeger . .** Bombyx Pernyi 1. 38.
- Praendel R.** Fossil. Kreideformat. Taurien 1. 377.
Entgegn. Milaschewitsch 2. 79.
- Praeochrælea n. g.** Duvivier 9. 157.
- Pralle Wilh. A. E.** Fortpflanzungsgeschichte Kuckuk 1. 230, 354, 2. 196.
Meckern Bekassine 2. 507.
- Pramasa n. g.** Moore 7. 4.
- Pramesta n. g.** Moore 7. 4.
- Praniza Torpedinis n.** Ceylon: Walter 8. 361.
- Praodes n. g.** Pascoe 8. 651.
- Praolia n. g.** Bates 8. 424.
- Praonetha Moensii n.** Ritsema 4. 129.
- Prasyptera n. g.** Baly 1. 311.
- Prat E.** Diagn. Zoophyt. u. Coelent. etc. 9. 606.
- Pratincola** Hume 4. 172.
- P. insignis** Gondah: Hume 6. 524.
- Prato Joh. Napol.** Baron a Phylloxera Congress 4. 537.
- Pratt D.** Carpocapsa grossana 3. 195.
Acronycta alni 5. 395.
- Pratt W. H.** Mus musculus 3. 484.
s. Goff J. 6. 545.
- Pratz E.** Verwandtschaft. Korallen 6. 133.
Eocaene Korall. libysche Wüste 6. 622.
- Praxillura n. g.** Verrill 3. 103.
- Préc. anal.** Rouen 5. 540, 6. 593, 8. 288, 9. 305, 10. 302.
- Precis Amestris** var. Dewitz 8. 626.
- Predieri Paolo** Akka Congo 2. 109.
- Preiss Paul** Biol. Saturnia Carpi 8. 93.
- Prenant A.** Tube seminifère Mammif. 10. 547.
- Prentiss Walter** Ciconia nigra Rainham 8. 225.
Immigration Tardus pilaris 10. 545.
- Prentiss A. N.** Destruct. obnox. Insects 3. 570.
Fungus destroy. Insects 4. 49.
- Prentiss D. W.** Hypnotism Anim. 5. 561.
- Presbys bogotensis n.** Matschie 9. 515.
- Prest B. W.** Statoblasts Fresh-water-Sponges 7. 212.
- Prest W.** Scarcity Eupithecia Larvae 5. 224.
Yorkshire Microlepidopt. 6. 404.
Notes York (Lep.) 7. 259.
Zygæna lonicerae n. 7. 261.
- Prestwichia eriensis n.** Devonformat.: Williams 8. 593.
- Preuss Wilh.** Vorgeschichtl. Mensch 9. 541.
- Preyer W.** Harvey Erzeugung Thiere 1. 61.
Ch. Darwin 2. 121.
Naturw. Thatsachen 3. 577.
Verlängerung Embryonalzeit 7. 9.
Chem. Veränderung Vögel 7. 116.
Physiol. Embryo 7. 287, 608, 8. 249.
Forces des êtres vivants 7. 386.
A. Natur- u. Menschenleben 9. 9.
Bewegung Seesterne 10. 52, 308, 332, 618.
s. Dasing C. 7. 387.
s. Pott R. 5. 464.
s. Valaeritis Em. 5. 561.
- Priacodon n. g.** Marsh 10. 548.
- Priapulidae** Anatomie: Schauinsland 10. 57, 351, 637.
Cap Horn: Guericke 10. 57.
»Willem Barents«: Horst 5. 593.
- Priapulus** Haut- u. Nervensystem: Scharff 8. 344, 9. 92.
- P. bicaudatus** Horst 5. 344.
- P. caudatus** Horst 6. 137.
- Anatomie u. Histologie: Apel 8. 590, 9. 92, 361.
- Pribilj Lev. E.** Geflügelzucht 8. 202.
- Priestley J.** Anat. and physiol. Batrach. Lymph-Hearts 1. 205 (bis), 334.
- Prima Frc.** Lucilia hominivorax 5. 371.
- Prime Temple** Corbiculidae 2. 33.
Corbicula Moltkeana n. 2. 49.
Sphaerium costaricense n. 8. 170.

- Primitiæ** Cambrisch. n. Silur: Jones 4. 633.
 Sdddevon: Jones 6. 155.
Primoisidinae n. subfam. Stnder 10. 615.
Primotus palmipes Pectoral Filaments: Allen 9. 239.
Prince Edw. E. Nest *Gasterosteus spinachia* 9. 239.
 Devel. Food Fishes 9. 469, 700, 10. 177.
 Oleagin Spheres Yolk Teleost. 9. 701, 10. 179.
 Nest and Devel. *Gasterosteus spinachia* 9. 702.
Pringle E. H. Intellect in Brutes 2. 247.
 Use of the tails of Kangaroos 2. 610.
Prinla Indien: Anderson 1. 356.
P. cinereocephala Hume 5. 5.
P. poliocephala Hume 5. 5.
P. socialis Hume 5. 5.
Prionechinus n. g. Agassiz 2. 553.
Prionidae Lameere 8. 427; Thomson 1. 163.
 Australien: Thomson 1. 163.
 Indischer Archipel: Lansberge 8. 112.
 Madagascar: Waterhouse 5. 246.
Prionistius n. g. macellus n. Bean 7. 558.
Prionocalus caciens Lucas 9. 412.
Prionoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Prionodactylus n. subg. O'Shaughnessy 4. 489.
Prionodura n. g. Newtoniana n. Queensland: De Vis 7. 134.
Prionoglossa n. fam. Sars 2. 344.
Prionopsis n. g. Fairmaire 10. 445.
Prionota n. g. Wulp 8. 398.
Prionotheca coronata Zählebigkeit: Olivier 5. 104.
Prionotomyia n. g. Bigot 5. 623.
Prionotus Jordan 10. 501.
P. ophryas n. Pensacola: Jordan 8. 475.
P. stearusi n. Pensacola: Jordan 8. 475.
Prionus n. sp. Jakowlew 9. 412.
 Biologie: Dimmock 7. 530, 8. 116.
P. brevicornis Tonappart: Le Conte 1. 309.
P. coriarius Biologie: Fromont 7. 530.
P. insularis Monstros.: Schönfeldt 5. 413.
Prior C. Matth. Nesting Cincus 1. 47.
 Provinc. names Brit. Anim. 1. 329.
 Habits Kestrel and Sparrowhawk 1. 354.
 Ornithol. Notes Oxfordshire 2. 316.
 Birds Bedfordshire 2. 410.
Pristomomus n. g. Jacoby 9. 183.
Priscodolphiinus Foss. Ital.: Capellini 1. 49.
Prismatolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Prismosticha n. g. Butler 3. 435.
Pristiphorus cirratus Haswell 8. 702.
Pristipoma apprimans n. Jamaica: Bean 8. 173.
Pristoiycus n. g. Gorham 8. 117.
Pritchard B. Forcing Pupae 4. 225.
Pritchard Urb. Cochlea Monotremata 5. 153.
 Cochlea Ornithorhynchus 7. 157.
Proagosternus Reichei Borre 10. 453.
Proailurus Filhol 4. 296.
Proales n. g. Hudson 10. 73.
Proarna capistrata n. Buenos Ayres: Distant 8. 598.
Probatrachus vicentinus Tertiar Pont: Potters 1. 42.
Probooscidea Cromwell Road: Lydekker 10. 548.
 Weibchen: Watson 4. 424, 587, 5. 151.
Probooschidomyia n. g. siphonina n. Bigot 6. 672, 8. 618.
Probst J. Fische Molasse Baltringen 1. 190, 5. 440.
 Fische Molasse Reutlingen 2. 298.
 Fauna Molasse Württemberg 2. 322.
 Quartaire Wirbelthiere Oberschwaben 4. 395.
 Foss. Murrelthier n. Lemming 5. 510.
 Osw. Heer 7. 354.
 Squalodon Baltringen 8. 740.
 Foss. Wirbel Haie u. Rochen 9. 470.
 Cetodonten Molasse Baltringen 9. 534.
 Cervus euryceros 9. 536.
Procalistes Lankester 7. 554.
Procamelus occidentalis Gehirn: Cope 1. 238.
Procardiatherium n. g. Ameghino 8. 520.
Procas armillatus Bedel 2. 463.
P. pictipes Bedel 2. 463.
Procavia n. g. Ameghino 8. 520.
Proceedings Amer. Assoc. 4. 609, 6. 593.
 — Belfast Nat. Hist. Soc. 4. 100.
 — Amer. Acad. Boston 1. 68, 381.
 — Boston Soc. Nat. Hist. 1. 67, 2. 245, 628, 4. 512, 5. 28, 301, 6. 290, 7. 363, 8. 288, 10. 6.
 — Roy. Soc. Canada 7. 605, 10. 571.
 — Davenport Acad. Nat. Sc. 3. 388, 6. 290, 7. 363, 10. 6.
 — Roy. Soc. Edinburgh 1. 3, 2. 341, 9. 8, 10. 254.
 — Entom. Club 4. 34.
 — Nat. Hist. Soc. Glasgow 6. 290, 9. 563, 10. 571.
 — Roy. Instit. Gr. Britain 1. 68, 3. 269.
 — Irish Acad. 2. 99, 3. 1.
 — Lit. and philos. Soc. Liverpool 2. 341.
 — Linn. Soc. London 6. 289, 7. 181.
 — Roy. Soc. London 1. 68, 259, 2. 341, 628, 5. 301, 6. 594.
 — Zool. Soc. London 1. 68, 159, 2. 341, 435, 628, 3. 269, 507, 4. 196, 439, 609, 5. 301, 540, 6. 290, 594, 7. 363, 665, 8. 288, 549, 9. 582, 10. 571.
 — Manchester Lit. and Philos. Soc. 4. 99.
 — Linn. Soc. New South Wales 6. 109, 290, 594, 7. 181, 363, 8. 288, 549, 9. 8, 89, 563, 10. 571.
 — Perthshire Soc. Nat. Sc. 5. 177.
 — Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1. 68, 2. 341, 532, 5. 28, 301, 6. 593, 7. 363, 8. 305, 9. 7, 305, 563, 10. 254, 278, 590.
 — Amer. Philos. Soc. Philadelphia 1. 68, 381, 3. 99, 5. 28, 301, 6. 109, 593, 7. 180, 363, 8. 288, 9. 7, 305, 10. 6, 254, 590.
 — U. St. Nat. Mus. 2. 218, 5. 301, 540, 6. 594, 10. 302, 571.
 — Entom Soc. Washington 9. 630.
Procellaria Biologie: Mathew 5. 152.
 Blasquets: Ussher 9. 726.
 Co. Antrim: Patterson 5. 275.
 Commensalism 6. 112.
 Ringwood: Corbin 5. 275.
P. albicularis n. Fidschi-Inseln: Finsch 1. 232.
P. glacialis Foula: Feilden 3. 75.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 3. 75.
 Yorkshire: Gurney 3. 75.
P. Leachii Perthshire: Hay 5. 275.
P. pelagica Gloucestershire: Marsden 10. 229.
 Skomer Insel: Macpherson 10. 229.
Procellariidae Husker 3. 51.
 Anatomie: Forbes 5. 188.
 »Challenger«: Forbes 5. 488; Salvin 1. 356, 4. 494.
 Lincolnshire: Dixon 5. 152.
 Neungland: Collins 8. 227.
Procerastea n. g. Langerhans 7. 418.
Procerus Kraatz 9. 183 (ter).
Proces Verb. Soc. Aveyron 1. 381, 4. 27, 10. 662.
 — Verb. Soc. Malacol. Belge 4. 391, 5. 218, 7. 283, 8. 431, 549, 10. 154.
 — Verb. Acad. Gard 2. 435.
 — Verb. Maine-et-Loire 7. 181, 363.
Processi Verb. Soc. Toscana 7. 359.
Prochaera n. g. Simon 9. 383.
Prochoerodes n. g. Grote 6. 401.
Procolophon Cap: Seeley 1. 335, 2. 107.
Procris globularia Biologie: Buckler 7. 5.
Procrustes Kolbe 9. 672.
 Monstros.: Simroth 2. 343.
P. coriaceus Kraatz 2. 171.
P. incertus n. Kleinasien: Haury 8. 427.
Proctotrupidae McCook 8. 422; Patton 3. 125.
Proctotrypes ater bei Creophilus maxillosus: Frohawk 9. 657.
Procyon Hernandezi Giebel 2. 320.
P. lotor Musculatur: Allen 6. 85.
 Placenta: Watson 4. 587, 5. 154.
Prodelphinus Flower 8. 253.
P. Doris True 10. 554.
Prodidomus Simon 8. 37.
Prodoxus n. g. Riley 3. 603 (bis), 4. 512, 6. 409, 7. 5; Chambers 3. 603.
P. decipiens Eitlage: Riley 5. 350, 7. 5.
Prodyras n. g. Scudder 1. 117.
Productidae Brachialleisten: Neumayr 7. 32.
 Classification: Towbridge 7. 32.

- Productidae** Geogr. Verbreitung: Towbridge 7. 32.
Kohlenformation: Etheridge 2. 31.
Productus giganteus Californien: White 4. 391.
Prodyssdera n. g. Gourret 10. 644.
Proechidna villosissima Neuguinea: Dubois S. 525.
Proctidae Öhrlert 10. 353.
Proetus longicaudus Williams 4. 106.
Progne Sharpe S. 230.
P. subis Nehrling S. 503.
Progona n. g. Berg 5. 373.
Prolebias Tertiaer China: Sauvage 4. 659.
Promammalia Albrecht 10. 230; Weber 10. 546.
Promecosoma n. g. Jakowlew 8. 597.
Promegatherium n. g. Ameghino 7. 138.
Promylaeis n. g. Scudder S. 396.
Promylodon n. g. Ameghino 7. 138.
Proneomenia n. g. Snideri n. Eismeer: Hu-brecht 3. 589, 4. 394, 561, 5. 125, 200, 422, 6. 6.
Pronous n. g. Keyserling 4. 220.
Pronuba Chambers 3. 603; Riley 3. 603 (bis).
Yucca: Riley 4. 542, 6. 409, 7. 5 (bis).
P. yuccae Biologie: Hulst 10. 426; Meehan 3. 7; Riley 1. 139, 10. 426.
Proost M. A. Darwin 5. 534.
Philos. zool. S. 310.
Propasser Yarkand: Biddulph 4. 172.
Prophthalmus n. sp. Power 1. 163.
Prospendopus Fraasi n. Steinheim: Hilgendorf 7. 310.
Propterus himalajiens n. Bourgeois 5. 413.
Prorasca n. g. Grote 2. 25.
Prothynchus Anatomie: Kennel 6. 137, 356.
Prosch V. v. Zucht u. Pflege Rindvieh 3. 561.
s. Hofmann N. L. 3. 560.
Proscorpius Osbornei n. Silur America: Thorell 9. 385; Whitfield 9. 385.
Proselena n. g. Meyrick 6. 179.
Prosimiae Catalog: Tronessart 3. 76.
Gesichtsmusculatur: Ruge 9. 275.
Indisches Museum: Andresen 6. 81.
Prosobranchiata Asymmetrie: Bütschli 9. 695.
Embryologie: Brooks 2. 392; McMurrich 10. 158, 474; Rabi 6. 450 (bis), 7. 53.
Fußdrüsen: Carrière 5. 675, 7. 49, 53.
Indien: Nevill 9. 186.
Kiemen: Osborn 7. 537.
Nervensystem: Bouvier 9. 463, 10. 158, 473 (ter).
Nieme: Haller S. 674, 9. 212; Lankester 4. 393; Wolff 10. 317.
Prosoadaena n. g. Tournouer 5. 422; Fischer 10. 160.
Prosoades Kraatz 5. 104.
P. minuta n. Kraatz 5. 104.
Protopsis Britannien: Saunders 2. 388.
Endsegment: Saunders 6. 413.
Protopistoma Vayssière 3. 433.
P. foliaceum Lucas 5. 621.
P. punctifrons Joly 4. 367; MacLachlan 3. 532; Vayssière 4. 462, 538 (bis).
Metamorphose: Joly 1. 302 (bis).
Protopistomidae Garonne: Joly 2. 556.
Prospheema n. g. Bolivar 8. 396.
Prosthingites n. g. Mojsisovics 9. 542.
Prostemma Stein 2. 7.
Prostheclina n. g. Koch 5. 614.
Prosthetops n. g. Waterhouse 2. 388.
Prosthlostomidae n. fam. Lang 8. 9.
Prostomis Schlegelii n. Larve: Ollivier 7. 530.
Protaetia Beusoni Kraatz 3. 25.
P. culta Formosa: Waterhouse 2. 579.
Protagonia n. g. Cope 5. 490.
Protalgus n. g. Tronessart 7. 237, 8. 366.
Protamoeba primitiva Ollivier 9. 601.
Protaster daonlensis Devon Brest: Davy 9. 356.
Protehimys n. g. Schlosser 8. 251.
Proteinidae Frankreich: Mulsant 3. 197.
Proteleia n. g. Sollasi n. Dendy 9. 603, 10. 50.
Proteles Anat.: Watson 6. 265.
Proteles n. g. Laube 9. 238.
Proteodes n. g. Meyrick 7. 1.
Proteola n. g. Czerniavsky 4. 322.
Proteoteras n. g. Riley 4. 542, 6. 183.
P. Claypoleana Riley 6. 182.
Proterocoea n. g. Meyrick 8. 626.
Proterocosma n. g. Meyrick 10. 405.
Proteropteryx n. g. Washington 3. 435.
Proterosaurus Speneri Seeley 10. 519.
Proteus America: Zipperlen 8. 477.
Auge: Defosses 6. 32, 239.
P. anguineus Fortpflanzung: Chauvin 6. 32, 7. 111.
Männen: Chauvin 7. 309.
Rückenmark: Klaubner 6. 478, 7. 111.
Weibchen: Weinzel 7. 111.
Prothelminthus Hessi Jourdain 3. 415.
Prothelymna n. g. Meyrick 7. 1.
Protherotherium n. g. Ameghino 7. 138.
Prothymia Grote 3. 122.
Protina n. g. Brunner 2. 271.
Protista Canestrini 10. 328; Grassi 5. 323, 6. 332; Haeckel 1. 18, 90, 2. 535, 9. 332, 10. 597; Maggi 4. 199, 341, 442, 5. 323, 6. 131, 604; Parona 6. 605.
Ciona intestinalis: Parona 10. 31, 283, 328.
Comosee: Cattaneo 5. 323.
Lago d'Orta: Parona 3. 411.
Mantova: Norsa 2. 346, 3. 151, 272.
Parasitisch: Grassi 4. 612, 6. 332, 605.
Sardinien: Parona 6. 605, 7. 233, 8. 313.
Valcuvia: Clivio 6. 332.
s. Protozoa.
Prothionia n. g. Meyrick 7. 1.
Protocarbobia n. subg. Czerniavsky 5. 563.
Protochersis n. g. Gourret 10. 644.
Protochyathus n. g. rarns n. Ford 1. 49.
Protodemesarestis n. g. Tscherniavsky 2. 219.
Protodrilus Nervensystem: Fraipont 8. 30.
Protodrilus n. g. [Verm.] Czerniavsky 4. 322.
Protodrilus n. g. [Verm.] Leuckartii n. Messina: Hatschek 3. 415.
Protoe Butler 8. 626.
Protoesperia n. g. Czerniavski 2. 347, 3. 273.
Protozylptodon n. g. Ameghino 8. 520.
Protokoll Nat. Ges. Kasan 7. 363.
Protolachesis n. g. Gourret 10. 644.
Protolichus n. subg. Mégnin 8. 37.
Protolludena n. g. Deichmüller 10. 82.
Protolycosa n. g. Gourret 10. 644.
Protomia n. g. Meyrick 8. 626.
Protomonolepis n. g. Tscherniavsky 2. 219.
Protomyia Oustaleti Brongniart 1. 303; Oustalet 1. 303, 2. 8.
Protonotaria citrea Biologie: Brewster 1. 356; Nehrling S. 503.
Massachusetts: Brewster 9. 726, 10. 229.
Protoparvus n. g. Sharp 7. 11.
Protopelobates gracilis n. Brankohle Böhmen: Bieber 3. 628.
Protophasma n. g. Dumasii n. Ölschichten Com-mentry: Brongniart 1. 119, 302.
Protophytes Ryder 5. 324.
Protoplectron n. g. Gerstaecker 8. 398.
Protopterus Schneider 10. 180.
Herz: Boas 3. 554; Lankester 1. 332, 2. 395.
s. Lepidosiren.
P. auctens Anatomie: Wiedersheim 3. 461.
Gehirn: Fulliquet 9. 487 (bis), 10. 181.
Vorderlosse: Albrecht 9. 702.
Protoma n. g. Waterhouse 3. 314.
Protoschmidia n. g. Czerniavski 2. 347, 3. 169.
Protosphargis veronensis Kreide St. Anna: Capellini 7. 578, 9. 717.
Protospongia pedicellata n. Oxley 8. 2.
Protostega Europa: Capellini 7. 310.
Protosticta n. subg. Selys 9. 124.
Protosyeon n. g. Zittel 1. 277.
Protosynaema n. g. Meyrick 9. 130.
Protozoa Balbiani 5. 32, 180, 323, 566, 6. 130, 331, 604, 7. 210, 394, 697, 10. 31, 282, 304, 597, 666; Bergonzini 8. 568; Brehm 7. 365; Bütschli 3. 389, 4. 197, 199, 442, 5. 558, 6. 110, 130, 7. 210, 394, 8. 207, 10. 666; Certes 5. 566; Dangeard 10. 597; Deek 9. 62; Eyf-ferth 1. 264, 3. 151, 411, 8. 568; Grassi 10. 667; Gruber 2. 632, 4. 102, 6. 331, 8. 313, 9.

- 589, 10. 31, 597, 667; Hagelberg 4. 512; Hunt 6. 604; Kruziński 6. 331; Künstler 5. 566, 6. 131 (bis), 604, 10. 283, 328; Lanessau 5. 566; Lankester 9. 62; MacIntosh 10. 597; Maggi 2. 346, 5. 33, 566 (saep.); Maupas 2. 535 (bis); Milne Edwards 10. 328; Parona 4. 514; Périer 7. 385; Robin 4. 612; Ryder 5. 324, 7. 697; Schneider 1. 90.
- Protozoa Atlantischer Ocean:** Ryder 5. 33.
- Auster:** Certes 5. 566.
- Bericht:** Brandt 8. 312; Brauu 8. 312, 10. 596; Leuckart 2. 121.
- Bewegung:** Haycraft 5. 566.
- Biologie:** Roser 4. 341, 6. 32.
- Blut:** Danilewsky 9. 559, 10. 31, 304, 597, 667.
- Ciona intestinalis:** Parona 10. 597.
- Conservierung:** Blauc 6. 331; Landsberg 5. 565.
- Entwicklung:** Balbiani 10. 31, 328; Schmanke-witsch 2. 91, 110.
- Färbung:** Certes 4. 514, 5. 323 (bis).
- Gasentwicklung:** Engelmann 1. 152, 2. 101, 4. 441, 5. 30; Entz 1. 248.
- Genua:** Gruber 7. 409, 8. 313.
- Herrenwieser See:** Nüßlin 7. 697.
- Italien:** Gruber 3. 151; Maggi 3. 510.
- Kansas Kalk:** Patrick 6. 605.
- Kerntheilung:** Gruber 6. 604, 7. 394; Pfützner 9. 332.
- Keuchstenauswurf:** Deichler 9. 332.
- Krainer Grotten:** Joseph 3. 510.
- Loppiiösee:** Maggi 4. 442.
- Mantova:** Nars 2. 346.
- Marseille:** Gourret 10. 31, 283, 328.
- Mesoplasma:** Maggi 3. 151, 5. 566.
- Mittelmeer:** Certes 5. 323.
- Modena:** Bergonzini 6. 332, 8. 568.
- Oosterschelde:** Rees 7. 697.
- Padua:** Maggi 7. 210.
- Phylogenie:** Dallinger 7. 697.
- Präparation:** Certes 4. 514, 5. 323.
- Protoplasma:** Montgomery 8. 313.
- Pseudopodien:** Künstler 9. 62; Zacharias 8. 568, 9. 62.
- Regenerationsvermögen:** Korschelt 10. 31.
- Reizöl:** Daday 7. 436.
- Rußland:** Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
- Sammeln:** Robertson 2. 338, 5. 180.
- Sardinien:** Parona 5. 566, 7. 597.
- Schwarzes Meer:** Pereyaslawzewa 9. 589.
- Silur:** Rouault 5. 33.
- Technik:** Cattaneo 7. 210.
- Termiten:** Grassi 9. 589.
- Theilbarkeit:** Korschelt 10. 31.
- Toblinösee:** Maggi 5. 566.
- Wachstum:** Hitchcock 5. 181.
- Weißes Meer:** Czielenkowski 5. 323.
- Zellkern:** Gruber 7. 210.
- Protracheata Bericht:** Mayer 9. 93, 10. 74.
- Protragelaphus n. g. Skouzeš n. Dames 7. 158.**
- Protragocerus n. g. Deperet 10. 495.**
- Protrifon Gaudry 2. 397.**
- Protus n. g. Simon 3. 174.**
- Prouho Henry Anat. Dorocidaris 8. 341, 9. 68.**
- Forme larv. Dorocidaris papillata 8. 573, 9. 607.**
- Syst. nerv. Echinus acutus 9. 357.**
- Syst. vascul. Spatangus purpureus 9. 607.**
- Syst. vascul. Dorocidaris papillata 9. 607, 10. 53.**
- Syst. vascul. Echinides 10. 53.**
- Dével. app. génital. Oursins 10. 309.**
- Organisat. Oursins 10. 309.**
- Rech. Dorocidaris papillata 10. 618.**
- Provancher L. abbe Sanvé par un Insecte 2. 657.**
- Les Insect. nuisibles 2. 657.**
- Capt. Coléopt. noct. 3. 9.**
- Le chien et ses races 3. 78.**
- Provocator n. g. Watson 5. 675.**
- Procyetes n. g. Jensen 2. 266.**
- Prudden J. M. Examinat. Living Cartilage 5. 179.**
- Prutz Gust. Haustanbe 1. 354.**
- Prunae A. Distoma hepaticum 7. 216.**
- Pruvot Geo. Larves Dipt. 5. 621.**
- Syst. nerv. Phyllocladens 7. 233, 434.**
- Syst. nerv. Euniciens 7. 420, 8. 11.**
- Syst. nerv. Annélid. polychet. 8. 574, 9. 70.**
- Pruvot Geo. Luc. Joliet 10. 565.**
- Conférence de zool. 10. 574.**
- Pryer H. Terias Hecabe 5. 647.**
- Temperature forms Japan Butterfl. 6. 401.**
- Birds Nest Caves Gomanton 8. 501.**
- Birds Nest Caves Brit. N.-Borneo 8. 501.**
- Mimicry from Elopura 9. 100.**
- s. Blakiston 1. 351.**
- Pryer W. B. Tropical Notes 4. 221, 5. 617.**
- Anim. Life Borneo 4. 514.**
- Edible Birds Nests 8. 712.**
- s. Distant W. L. 10. 407.**
- Przewalski N. Birds Northern Tibet 8. 205.**
- Przybyski J. Nerfs dilatateurs pupille Chat 10. 552.**
- Przybyslawski Wl. Anthropol. Ausstellung 3. 366.**
- Psallidognathus gloriosus n. Thomson 4. 390.**
- Psalttriparus helveticus n. Cabanis 5. 152, 488.**
- P. minimus Sudcarolina; Loomis 9. 515.**
- Psaltrites helveticus n. Cabanis 5. 152, 488.**
- Psammaphidium n. g. Herdman 9. 676.**
- Psammascus n. g. Marshall 3. 579.**
- Psammobius n. g. Lovinsen 8. 10.**
- Psammoclema n. g. Marshall 3. 579.**
- Psammodromus hispanicus Fortpflanzung: Fischer 7. 578.**
- Psammomys Rondairei n. Algier: Latase 5. 512.**
- Psammopemma n. g. Marshall 3. 579.**
- Psammophis n. sp. Peters 4. 487.**
- Psammoryssus n. g. Kolbe 10. 132.**
- Psammotiphon n. g. Vine 6. 136.**
- Psammotrichina n. ordo Norman 1. 91.**
- Psaumis n. g. Kolbmann 1. 110.**
- Pseacera n. g. Pigot 4. 368.**
- Psechrus n. g. Thorell 2. 219.**
- Psectra diptera Hagen 9. 392; McLachlan 5. 370.**
- Pselaphidae Reitter 7. 26, 9. 183; Schaufuß 5. 671, 672 (bis).**
- Africa: Reitter 5. 413.**
- Borneo: Reitter 5. 671, 7. 281.**
- Brasilien: Reitter 5. 413.**
- Centralamerika: Reitter 6. 203; Sharp 10. 593.**
- Deutschland: Reitter 5. 651, 6. 201.**
- Europa: Reitter 3. 198, 5. 100, 7. 509.**
- Japan: Sharp 7. 30.**
- Java: Reitter 5. 671, 7. 281.**
- Monographie: Schaufuß 5. 413.**
- Museum Genua: Schaufuß 5. 671.**
- Neuseeland: Brown 8. 142.**
- Südamerika: Reitter 6. 203.**
- Sundainseln: Schaufuß 5. 413.**
- Synonyma: Schaufuß 6. 431.**
- Syrien: Reitter 4. 559.**
- Valdivia: Reitter 6. 431, 9. 183.**
- Westindien: Reitter 6. 427.**
- Pselaphus pilipalpis n. Ostindien: Reitter 6. 425.**
- Pselloceras n. g. Hyatt 7. 538.**
- Pseliophora n. g. Osten-Sacken 10. 402.**
- Pseluophorus n. g. Wallengren 4. 466.**
- Psen sumatranus n. Ritsema 3. 604.**
- Psenobolus n. g. Mayr 8. 627.**
- Psephaetus n. g. Harold 3. 9.**
- Psepholax Hudson 9. 184.**
- P. coronatus Hudson 8. 142.**
- P. tibialis Hudson 8. 142.**
- Pseudabax n. g. Kraatz 3. 439.**
- Pseudacalles n. g. Fairmaire 7. 262.**
- Pseudacraea n. sp. Natal: Butler 8. 93.**
- Pseudaega n. g. Thomson 6. 629.**
- Pseudaleucus n. g. Butler 6. 404.**
- Pseudalloptes n. subg. Méguin 7. 441, 8. 37.**
- Pseudalophora n. g. Pertschinski 6. 162.**
- Pseudamathusia n. g. Ribbei n. sp. Honrath 9. 416.**
- Pseudamycus n. g. Simon 8. 364.**
- Pseudapistosia n. g. Möschler 1. 137.**
- Pseudaplosynx n. g. Duvivier 8. 117.**
- Pseudemys rugosa Blat u. Lympe: Howell 8. 480.**
- Digitalin: Donaldson 6. 34.**
- Temperatur: Beyer 8. 706.**
- Pseudephyra n. g. Butler 10. 406.**
- Pseudepoxanthis n. g. Kraatz 3. 606.**

- Pseudeumolpus* n. g. Kraatz 3. 439.
Pseudicius n. g. Simon 3. 364.
Pseudinea n. g. Kraatz 3. 438.
Pseudis fusca n. Rio Arassuahy: Garman 6. 478, 7. 111.
P. paradoxa Knochenfärbung: Camerano 3. 628.
Pseudohelela Bell 7. 417, 8. 8.
Pseudocallamobius n. g. Kraatz 2. 169.
Pseudocallaptus costaricensis n. Boucard 4. 494.
Pseudocophenium n. g. Reitter 6. 203.
Pseudoceridae n. fam. Lang 8. 9.
Pseudoceros n. g. Möschler 1. 137.
Pseudoceros n. g. Lang 8. 9.
Pseudocerura n. g. Butler 6. 405.
Pseudochaetetes n. g. Haug 6. 336.
Pseudochalcothea n. g. Ritsema 5. 672.
Pseudochirus Forbesii n. Papua: Thomas 10. 554.
P. Schlegelii n. Jentink 7. 630.
Pseudoclinthera n. g. Kraatz 5. 396.
Pseudococcus aceris Smith 3. 294.
Pseudocolaspis Oberthüri Lefèvre 9. 184.
Pseudocorymbus n. g. Walsingham 8. 94.
Pseudocorymbus n. g. Jacoby 7. 510.
Pseudocorymbus Squatinus Taschenberg 2. 440.
Pseudodelma n. g. Fischer 5. 446, 6. 33.
Pseudodesmus n. g. Pocock 10. 644.
Pseudodiadema Jura: Cotteau 6. 339.
Pseudodineura n. g. Konow 9. 155.
Pseudodryas n. g. Möschler 1. 137.
Pseudogalleria n. g. inimicella Ragonot 8. 93.
Pseudogerygone rubra Sharpe 2. 317.
Pseudogerygone californianus Ridgway 8. 503.
Pseudo-Halotes Güntheri n. Pereira 5. 252.
Pseudohydrophilus n. g. Deichmüller 10. 82.
Pseudols Nahoor Noack 8. 256.
Pseudolulus n. subg. Bollman 10. 643.
Pseudolacuna n. g. Böttger 2. 80.
Pseudolaxius n. g. Emery 10. 430.
Pseudoleptops n. g. Fairmaire 5. 99.
Pseudolichas n. g. Deyrolle 1. 157.
Pseudolivinae n. subfam. Gregorio 4. 267.
Pseudolycaea n. g. Claus 2. 366.
Pseudolyptus n. g. Fairmaire 5. 651.
Pseudomarginella Carrière 6. 6.
Pseudomarginella n. g. Maltzan 6. 7.
Pseudomarmica n. g. Neumann 4. 446.
Pseudomeira n. g. Stierlin 4. 558, 7. 12.
Pseudomilax n. g. Böttger 5. 676.
Pseudomolius n. g. Fairmaire 5. 99.
Pseudomyrmecium n. g. ramalium n. sp. Algier: Bedel 9. 184.
Pseudomysis n. g. Sars 3. 172.
Pseudonavicellen Gabriel 1. 386.
Pseudonematon n. g. nervosum n. Nervensystem: Hubrecht 5. 200, 344.
Pseudo-Neuroptera MacLachlan 4. 538; Scudder 8. 397.
 Algier: Kolbe 8. 617.
 Bericht: Kolbe 9. 124, 10. 83.
 Bietsch: Kieffer 10. 399.
 Langdale: King 5. 620.
 Marocco: Kolbe 7. 463.
 Pokucie, Kuttjer Gegend: Dzierżewicz 9. 392.
 Portugal: MacLachlan 3. 531.
 Pyrenäen: Kolbe 8. 617; Mattozo 10. 29.
 Verdauungscanal: Rovelli 8. 59, 9. 100.
Pseudonomus n. g. Fairmaire 7. 598.
Pseudopachygnathus n. g. Gourret 10. 644.
Pseudopallene n. g. hispida n. Wilson 1. 21.
Pseudophylax n. g. Miers 2. 365.
Pseudophycis brevisculis 6. 238.
Pseudo-Polyzoa Vine 8. 144.
Pseudopsocus n. g. Kolbe 5. 620.
Pseudopsyché n. Edwards 6. 178.
Pseudopsus n. g. Jacoby 7. 510.
 Lymphherzen: Leydig 10. 201.
P. Pallasi Gliedmaßen: Sauvage 2. 313, 6. 34.
 Niederösterreich: Knauer 1. 296.
P. serpens n. g. Pallasi.
Pseudorabditis stercoralis s. Rabditis.
 Entwicklung: Perronito 6. 136.
Pseudorea Giglioli 5. 512.
Pseudorchestia n. g. Fairmaire 7. 508.
Pseudorhiza n. g. aurora n. Lendenfeld 5. 589.
P. Haeckelii n. Haacke 8. 6. 339.
Pseudorium n. g. Fairmaire 8. 648.
Pseudosclerosomus n. g. Chevrolat 2. 463.
Pseudoscopaeus n. g. Reitter 1. 23.
Pseudoscorpionina Tömösvary 7. 440, 8. 365.
 Ägypten: Simon 4. 535.
 Anatomie: Croneberg 10. 374.
 Belgien: Becker 8. 36.
 Blutlauf: Daday 4. 220, 5. 614.
 Britannien: Cambridge 8. 37.
 Calabrien: Cantoni 5. 614.
 Frankreich: Simon 2. 556.
 Herz: Winkler 9. 628.
 Italien: Canestrini 8. 366.
 Nest: Zabriskie 7. 440.
Pseudosestra n. g. Butler 6. 404.
Pseudostichopus n. g. Thélal 9. 608.
Pseudostromyllum n. g. Kraatz 3. 439.
Pseudosubulina n. g. Strebel 6. 1.
Pseudosyraxus n. g. Fairmaire 10. 445.
Pseudosyllidia n. g. Czernavsky 5. 563.
Pseudotanaia n. g. Sars 5. 201.
Pseudothomius n. g. Gourret 10. 644.
Pseudototanus guttifer Stejneger 8. 230.
Pseudotriacis micronodon Vereinigte Staaten: Bean 7. 108.
Pseudotricus n. g. Taczanowski 8. 710.
Pseudotrioxys n. g. Delheidi n. Eocen Brüssel: Dollo 9. 705.
Pseudotrochalis n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Psilacabaria n. g. Ridley 8. 5.
Psilocranium n. g. Macleay 8. 476.
Psiloptera monoglypta Africa: Lansberge 10. 453.
Psilothrix incerta n. Millière 10. 426.
Psilotrogus n. g. Pascoe 8. 651.
Psilura monacha Metamorphose: Schilde 3. 7.
Psithyrus Biologie: Hoffer 5. 391.
 Britannien: Saunders 6. 413.
P. campestris Biologie: Hoffer 5. 648.
Psittacidae Arnold 8. 732; Forbes 2. 607; Greene 7. 134; Heine 8. 230; Linden 2. 607; Mowes 8. 732; Reichenow 1. 350, 2. 2. 55, 195, 314, 4. 494, 5. 152, 468, 6. 242; Ruß 2. 53, 314, 486, 606, 4. 2, 74, 292, 6. 524; Schuster 9. 515; Schlatter 2. 506.
 Biologie: Reichenow 2. 608, 7. 606.
 Celebes: Meyer 2. 195.
 Entwicklung: Braun 2. 506, 3. 244, 481, 557, 4. 75.
 Gallenblase: Garrod 1. 233.
 Inselnde: Rosenberg 2. 75.
 Neuguinea: Dubois 8. 525.
 Schädlich: Chapman 8. 504.
 Xanthochroismus: Krukenberg 7. 330; Meyer 7. 134.
 Zucht: Niemeyer 2. 506.
 Zunge: Ciaccio 2. 108.
Psittacotherium n. g. Cope 5. 278.
Psittacula psittacula Reichenow 8. 230.
P. Spengeli Hartlaub 9. 271.
Psittacus Boys 9. 271; Linden 2. 413; Schuster 8. 230.
P. erithacus Alter: Baumgartner 4. 172.
P. eximius Rüdiger 9. 515.
Psoc Kraatz 1. 163.
P. Blanchardi Biologie: Perrandière 5. 672.
Psocidae Aaron 9. 392; Hagen 5. 620; Kolbe 5. 75, 9. 124; MacLachlan 6. 385.
 Baiern: Kolbe 8. 64.
 Belgien: Selys 3. 106.
 Berlin: Kolbe 8. 64.
 Bernstein: Hagen 5. 369; Kolbe 6. 385.
 Britannien: MacLachlan 6. 385.
 Carland: Mühlen 6. 385.
 Deutschland: Kolbe 3. 532.
 England: Selys 3. 106.
 Entwicklung: Kolbe 6. 161, 7. 462 (bis).
 Estland: Mühlen 6. 385.
 Europa: Spängberg 3. 532.
 Finnland: Kolbe 3. 295; Spängberg 2. 7.
 Flügel: Kolbe 3. 295.
 Fußfüher: Hagen 6. 369, 669.

- Psocidae** Geschlechtsdimorphismus: Bertkau 6. 160.
 Kärnten: Kolbe 8. 64.
 Kiefer: Burgess 2. 220.
 Kopf: Burgess 2. 220.
 Litorale: Kolbe 8. 64.
 Livland: Mühlen 6. 385.
 Madagascar: Kolbe 9. 121.
 Monographie: Hagen 5. 369, 620, 6. 385.
 Museum Berlin: Kolbe 6. 161.
 Palaearctische Region: Kolbe 5. 620.
 Scandinavien: Selys 3. 106.
 Schweden: Kolbe 3. 295; Spångberg 2. 7.
 Vereinigte Staaten: Hagen 4. 538, 635, 5. 75.
 Vorkommen: Kolbe 4. 223.
Psocis Britannien: Weir 5. 646.
Psocus citricola n. Ashmead 3. 106.
P. flavinimbatus n. Rußland: Rostock 2. 369.
P. sexpunctatus Biologie: McCook 7. 462.
P. taprobanes Kolbe 6. 669, 9. 124.
Psocus Bell 6. 339.
Psophia cantatrix n. Bolivia: Blasius 8. 230.
Psorochroa n. g. Brown 7. 25.
Psorospermium Balbiani 6. 131, 332; Gabriel 3. 411, 5. 567; Ryder 3. 169; Schneider 5. 33.
 Fische: Bütschli 4. 342, 613.
 Helminthen: Moniez 2. 554.
 Mensch: Grassi 3. 272, 5. 567.
Psorospermium Haeckelii n. Hilgendorf 7. 211.
Psyche (Zeitschr.) 1. 285, 2. 5, 367, 442, 3. 175, 293, 418, 530, 597, 4. 34, 221, 348, 446, 536, 634, 5. 56, 349, 616, 6. 157, 378, 646, 7. 442, 10. 377.
Psyche [Lep.] Heylaerts 8. 93; Standfuß 3. 7.
P. Grastinella Metamorphose: Schmidt 5. 79.
P. helicinella Algier: Heylaerts 6. 409.
P. quadrangularis Lucas 3. 7, 8. 626.
P. sera n. Wiskott 3. 603.
P. Wockei n. Standfuß 6. 182.
Psycheoidina n. div. Heylaerts 5. 389.
Psychotrophes n. g. Théel 5. 592.
Psychidae Heylaerts 3. 7, 299, 9. 152; Packard 10. 426; Speyer 10. 426.
 Argentinien: Heylaerts 7. 488; Weyenbergh 8. 93.
 Australien: Heylaerts 9. 152.
 Belgien: Heylaerts 7. 488.
 Europa: Heylaerts 5. 389.
 Holland: Heylaerts 7. 488.
 Larve: MacLachlan 7. 488.
 Museum Leyden: Heylaerts 7. 488.
 Sumatra: Heylaerts 10. 113.
 Synonyma: Heylaerts 7. 488.
Psychoda Lucas 8. 620.
Psychogene basinigra Heylaerts 7. 488.
Psychropotes n. g. Théel 5. 592.
Psyllacida n. g. Thomson 2. 28.
Psylla Australien: Tepper 6. 668.
P. aphalaroides n. Puton 2. 271.
P. fraxinicola Nympe: Scott 9. 391.
P. mali Nympe: Scott 9. 391.
P. peregrina Scott 3. 420.
P. pyricola Biologie: Scott 6. 384.
P. retamae n. Puton 2. 7.
P. rhamnicola Biologie: Scott 2. 7.
P. succinea Biologie: Douglas 2. 7.
Psyllidae Löw 1. 119, 3. 295, 4. 461, 9. 391; Scott 2. 271.
 America: Riley 7. 461.
 Anatomie: Willkätz 9. 123, 391, 646.
 Biologie: Löw 4. 461.
 Britannien: Scott 5. 368.
 Futterpflanzen: Scott 5. 368.
 Jugendstadien: Löw 8. 63.
 Palaearctische Region: Löw 5. 619.
 Rußland: Scott 3. 295.
 Scandinavien: Reuter 5. 205.
 Südamerika: Scott 6. 384.
 Systematik: Löw 2. 271.
 Turkestan: Löw 3. 531.
 Vereinigte Staaten: Riley 8. 393.
 Wachssecretion: Löw 10. 398.
 Yorkshire: Mosley 6. 384.
Psyllodes chrysocephala Störsarski 3. 362.
P. napi var. *havicornis* Weise 7. 30.
Psyllopsis n. g. Löw 2. 271.
P. fraxinicola Nympe: Scott 9. 391.
Psyra n. g. Hutton 7. 284.
Ptenidium Gressneri Britannien: Blatch 7. 28.
Ptenochirus Lucasii n. Sarawak: Dobson 3. 561.
Ptenoglossa Neuseeland: Hutton 8. 674.
Pteralioptes n. g. Mégnin 7. 411.
Pteranodon Kreide America: Marsh 7. 578.
Pteraspis Schuppen: Alth 9. 702.
Pterasteridae »Challenger»: Sladen 5. 327.
Pteratomus Putnami Cox 2. 27.
Pterichthys Cope 8. 476.
P. ennadensis n. Devon Chaleurs: Whiteaves 3. 554.
P. rugosus Fossil Pennsylvanien: Claypole 7. 303.
Pterinoblattina n. g. Scudder 8. 599.
Pterilytychus n. g. Cope 5. 490.
Pternistes Matschie 9. 515.
Pternohyla n. g. fodiens n. Boulenger 6. 32.
Pternoscirtus n. g. Saussure 8. 61.
Pterobalanica Gryphus s. *Balaenoptera* 1. 236.
Pterocalla Bigott 7. 466.
Pteroccephala n. subordo Wagner 8. 568.
Pteroccephalus n. g. Schneider 10. 598.
Pterocles Anatomie: Gadow 6. 63.
 Indien: Hume 2. 75.
P. alchata Harting 7. 579.
P. coronatus Fort Jumrood: Hume 5. 5.
 Poenadistrict: Vidal 7. 134.
Pteroclidia Bogdanow 4. 422, 585, 7. 131.
 Monographie: Elliot 1. 233.
Pterocolus n. g. Haller 1. 21.
Pterocomma n. g. Buckton 2. 270.
Pterodactylidae Kreide America: Marsh 7. 578.
Pterodactylus America: Marsh 4. 291.
 Flügel: Marsh 5. 462.
 Lithographischer Schiefer Baiern: Zittel 6. 249.
P. montanus Jura Rocky Mountains: Marsh 1. 335.
P. suevius Nusplingen: Fraas 1. 208.
Pterodon Cranium: Filhol 7. 158.
Pterolichidae Trouessart 8. 367.
Pterolichus falciger Vereinigte Staaten: Garman 7. 441.
Pteromalinae in *Cecidomyia destructor*: Lindeman 10. 431.
 Scandinavien: Thomson 2. 563.
Pteromalus puparum Biologie: Reichenau 1. 308.
Pteronura Nehring 10. 552.
Pterophoridae Jordan 4. 542, 637; Murtfeldt 3. 603.
 Britannien: Barrett 5. 225; Leech 10. 472; Porritt 8. 405; South 4. 243, 5. 225, 389, 646, 6. 409, 8. 405, 9. 452.
 Californien: Walsingham 4. 243.
 Italien: Curó 5. 624.
 Mimicry: Taylor 5. 647.
 Nordamerika: Dimmock 7. 488, 10. 426.
 Nordasien: Snellen 9. 131.
 Oregon: Walsingham 4. 243.
Pterophorus acanthodactylus Larve: Porritt 10. 113.
 Verstäummelung: Banks 10. 426.
P. Bertrami Larve: Porritt 9. 152, 10. 113.
P. cormodactylus Larve: Porritt 9. 152.
P. dichrodactylus Porritt 10. 113.
P. galactodactylus Larve: Porritt 4. 371.
P. gonodactylus Porritt 8. 93.
P. Loewii Larve: Porritt 7. 488.
P. monodactylus Larve: Porritt 5. 389.
P. pentadactylus Larve: Porritt 6. 409.
P. pterodactylus Larve: Porritt 5. 225, 389.
P. tetradactylus Larve: Porritt 4. 637, 10. 113.
P. zophodactylus Larve: Porritt 7. 488.
Pterophryne histrio Gill 2. 225.
Pterophysa n. g. Fewkes 10. 51 (bis).
Pteropoda Boas 9. 695; Brögger 2. 418.
 Beringsstraße: Krause 9. 210.
 Brest: Daniel 8. 432.
 »Challenger»: Pelseneer 10. 474.
 Farø »Triton»: Pelseneer 10. 458.
 Fossil Ural: Karpinsky 7. 537, 8. 150.
 »Gazelle»: Pfeffer 2. 392.

- Pteropoda** Histologie: Paneth 8. 150, 451.
 Miocæn: Kittl 9. 695 (Österreich-Ungarn); Köken 6. 207 (Norddeutschland).
 Museum Hamburg: Pfeffer 3. 625.
 Palaeozoische Formation: Walcott 8. 675.
 Philippinen: Pfeffer 2. 392.
 Wasseraufnahme: Schiemenz 8. 146.
Pteroporus n. g. Fairmaire 5. 99.
Pteropus Carolinen: Peters 6. 529.
P. breviceps n. Carolinen: Thomas 6. 548.
P. grandis Salomoninseln: Thomas 10. 554.
P. phaeocephalus n. Carolinen: Thomas 6. 548.
Pteroscirta n. g. Saussure 8. 64.
Pterostichini n. sp. Europa: Hopfgarten 6. 431.
Pterostichus melanarius s. Feronia.
P. Sellae n. Sealpen: Stierlin 4. 390.
P. vulgaris s. Feronia.
Pterostylarides n. g. Czerniavsky 4. 322.
Pterostylus n. g. Mik 1. 134.
Pterotmetus parnassius n. Griechenlands: Horváth 5. 619.
Pterotrachea Bau: Warlomont 10. 160.
Pterura Schädel u. Gebiß: Giebel 1. 239.
Pterycollasaurus n. g. Dollo 6. 241.
Pterygisus n. g. Butler 10. 406.
Pterygoera arenaria Bovallius 2. 3.
Pterygodermatites Macdonaldii n. Dobson 4. 32; Macdonald 4. 32.
Ptetica n. g. Saussure 8. 64.
Ptilaeca n. g. Meyrick 10. 405.
Ptilanthura n. g. Harger 1. 111.
Ptilichthys n. g. Bean 4. 485.
Ptilium Oedipus n. Flach 9. 674.
Ptilocaulis n. g. Carter 7. 211.
Ptilodontis palpina Klein 10. 426.
Ptilodus n. g. mediaevus n. Cope 5. 8, 154.
Ptilonorynchus holosericeus Le Souëf 7. 134.
Ptilopaedes Vian 9. 719.
Ptilopus Layard 3. 75; Salvadori 2. 413; Schmeltz 3. 129.
 Monographie: Elliot 1. 356.
P. melanocephalus Borneo: Everett 10. 229.
P. pictiventris n. Elliot 1. 233.
Ptilostylomyia n. g. Bigot 5. 623.
Ptilotis provocator Finsch 3. 129.
Ptinella denticollis Blatch 5. 413.
Ptinidae Australien: Olliff 9. 674.
 Metamorphose: Hagen 10. 453.
P. latro Larve: Hagen 10. 453.
 Monstros.: Fricken 6. 431.
Ptocasius n. g. Simon 8. 364.
Ptochenusa subocellata Nahrung: Bignell 10. 113.
Ptochostola n. g. Meyrick 6. 179.
Ptochus n. sp. Chevrolat 4. 469.
P. quadrisignatus Thüringen: Krause 5. 104.
Ptolycus n. g. Pascoe 8. 651.
Ptomaphagus creticus n. Kreta: Heyden 7. 11.
Ptychophilus Hartfordi n. Sacramentofluß: Jordan 4. 415.
Ptychochromis n. g. Steindachner 3. 460, 627.
Ptychochronus n. g. Steindachner 3. 541.
Ptychocrinus n. g. Wachsmuth 9. 67.
Ptychodes n. g. Buckton 4. 222.
Ptychodesthes n. g. Kraatz 7. 30.
Ptychodus Bezeichnung: Woodward 10. 501.
Ptychogaster n. g. Milne Edwards 4. 106.
 St. Géraud-le-Puy: Vaillant 7. 310.
Ptycholepis gracilis n. Lias Lyme Regis: Davis 7. 561.
Ptycholoma dissitana n. Grote 3. 7.
Ptychoptera n. g. Christoph 4. 124.
Ptychopterus n. g. Broun 7. 263.
Ptygmaphora n. g. Gumpenberg 10. 111.
Ptyrticus n. g. Hartlaub 7. 582.
Pubblicazioni Secolo primo acad. Torino 7. 359.
Publications Acad. sc. Besançon 2. 122, 339, 3. 574, 6. 285, 574, 7. 661, 9. 5, 559.
 — Acad. sc. Caen 4. 98.
 — Institut. Luxembourg 1. 68.
 — Soc. agric. Meaux 6. 109, 8. 288.
 — Soc. agric. Pyrén. Orient. 3. 388, 6. 110, 10. 6, 572, 590.
 — Soc. sc. Vitry-le-François 1. 259, 2. 629, 6. 110.
Pucetia aurora Nest: McCook 7. 440.
Pucrasia Biddulphi n. Himalaya: Marshall 3. 75.
P. castanea Hume 2. 54.
P. macrolopha Hume 2. 54.
P. Meyeri n. Tibet: Madarász 10. 228.
Puel Gust. Anal. Crane and rachis 6. 8, 550.
Puellina n. g. Jullien 9. 676.
Puffinus Vian 2. 105.
 Filfolia: Becher 8. 230.
P. anglorum Barrington 6. 524; Hart 6. 524.
 Huddersfield: Varley 3. 75.
 Northamptonshire: Matthew 3. 75.
 Oxfordshire: Matthew 3. 75.
 Somerset: Smith 6. 261.
P. borealis n. Cory 4. 422.
 Gayhead: Baird 10. 544.
 Massachusetts: Job 7. 330.
P. carneipes Ramsay 3. 75.
P. chlorhynchus Legge 5. 5.
P. gavius Commensalismus 6. 112.
P. griseus Southwell 6. 525.
 Bridlington: Macpherson 6. 525.
 Cork: Warren 4. 585.
 Irland: Moore 4. 494.
 Redcar: Nelson 7. 606.
P. Kullhi Ridgway 8. 230.
P. major Southwell 6. 525.
P. obscurus Stevenson 6. 261.
Pulex Lucas 4. 368; Ritsma 3. 296.
 Entwicklung: Robson 9. 409.
 Nahrung: Boden 5. 221.
P. grossiventris n. Weyenberg 3. 296, 4. 368.
P. kerguelensis n. Kerguelensland: Taschenberg 3. 542.
Pulicidae Brühl 6. 111; Kraepelin 7. 466, 8. 68, 399; Weyenberg 5. 622.
Pullea n. g. Canestrini 7. 440.
Pullwer F. W. Rationelle Hühnerzucht 6. 506.
Palmonata Tryon 9. 186.
 Anatomie: Näbflin 2. 481.
 Bewegung: Simroth 2. 295.
 Centralnervensystem: Böhmig 7. 537.
 Entwicklung: Brooks 3. 317; Fol 3. 217.
 Epithelien: Nalepa 7. 285, 537, 8. 149, 9. 212.
 Fortpflanzung: Carrière 3. 218; Rochebrune 6. 207.
 Geruchsorgane: Sochaczewer 3. 625, 4. 561.
 Geschlechtsorgane: Brock 8. 451, 9. 212, 10. 158; Rouzaud 6. 451.
 Geschlechtsproducte: Platner 9. 464.
 Herz: Richard 9. 464, 695.
 Interellularraum: Nalepa 8. 149.
 Kohlenformation: Kobelt 7. 536.
 Liebespfeil: Lankester 3. 443.
 Lithanen: Dybowski 9. 464.
 Nervensystem: Amandrnt 9. 695.
 Physiologie: Näbflin 2. 481.
 Regeneration: Carrière 3. 411.
 Samenfäden: Platner 8. 675.
 Saône-et-Loire: Fischer 8. 451.
 Spermatogenese: Platner 9. 212, 464.
 Vermehrung: Carrière 4. 393.
 Westindien: Gibbons 2. 481.
 Zahnplatten: Dybowski 9. 464.
Pulsatella n. g. Geddes 5. 33.
Pulsatoria n. subcl. Geddes 5. 33.
Pulvinaria ericeae n. Löw 6. 384.
P. innumerabilis Putnam 3. 420.
 Nahrung: Man 8. 396.
Pungur Jul. Naturgesch. Poecilimon Schmidti 10. 399.
Pungur M. J. Elytre Gryllid. Hongrie 1. 302.
Pupa Gredler 8. 678; Reinhardt 3. 219, 6. 451.
 Garonne: Böttger 2. 483.
 Oceanien: Böttger 3. 540.
P. calustralis Frankreich: Böttger 2. 483.
P. columella Gredler 2. 174.
P. edentula var. Gredleri Clessin 4. 658; Gredler 2. 174.
P. Heldii Gänzburg: Oberndorfer 1. 185.
P. inornata Gredler 2. 174.
P. marginata var. brevis Britannien: Taylor 9. 215.
P. ringens Taylor 9. 697.

- Pupa secale** var. *Boileausiana* Taylor 2. 174, 483.
var. *edentula* Taylor 2. 174, 483.
var. *minor* Britannien: Taylor 8. 169.
- P. Seignaciana** n. Nossi-Bé: Crosse 2. 295.
- P. umbilicata** Africa: Gibbons 3. 32.
- Pupipappus** n. g. Saussure 8. 64.
- Pupipara** Bigot 9. 125; Weyenbergh 4. 367.
- Purdie** Alex. Entomol. Notes 6. 177.
New Zealand Larentiidae 7. 3, 487.
Insect Life 8. 58.
Geometrid. Dunedin etc. 8. 91.
Gymnobathra sarcoxantha 8. 91.
Orocrambus spec. 8. 93.
Larva *Allocharis marginata* 8. 118.
Dermestes introduced 8. 120.
- Purdie** H. A. Nest etc. *Empidonax flaviventris* 1. 354.
Helminthophaga leucobranchialis 1. 355, 2. 506.
Melanerpes erythrocephalus 5. 274.
Ammodromus caudatus 5. 468.
Rhynchops nigra 5. 488.
- Purdie** Thom. Milk of Porpoise 9. 731.
- Purdy** R. J. W. *Botaurus stellaris* Norfolk 10. 527.
- Purhmiops** n. g. Candèze 1. 310.
- Purisiphonia** Clarkel Carter 1. 92.
- Purlisa giganteus** n. Pennang: Distant 4. 243.
- Purnell** W. Larus 3. 74.
- Purpurides** Nervensystem: Bouvier 8. 675, 9. 215.
- Purschke** C. A. *Clemmys sarmatica* n. 8. 705.
- Purser** J. M. Manual of Histol. 7. 386.
- Pusey** S. E. B. *Bouverie* Permanence et Evolut. 5. 561.
- Putula** n. g. Jousseau 7. 538.
- Putman-Cramer** A. W. Variet. Noctuids 10. 112.
- Putnam** F. W. *Anguilla bostoniensis* 2. 224.
Soapstone Indians 3. 81.
Archaeol. Explor. Tennessee 3. 81.
Egypt. Antiq. America 4. 425.
Pueblo Pottery 4. 425.
Ancient Copper 5. 155.
L. H. Morgan 6. 106.
Copper Implements Mexico 6. 550.
New Stand for Skull 8. 257.
Abnorm. Skulls Tennessee 8. 257.
- Putnam** J. Duncan Biol. Coccidae 3. 420.
Solpugidae Amer. 7. 441.
- Puton** Aug. Synops. Hémipt.-Hétéropt. France 1. 287, 2. 368, 558, 4. 222, 5. 205, 366.
Descr. n. sp. Hémipt. Tingitides 1. 301.
Centrocarenus Volxemi n. 2. 6.
Psylla retamae n. 2. 7.
Hylecoetus dermestoides 2. 30.
Psylla aphalaroides n. 2. 271.
Synops. Lygaeidae 2. 458.
Stygnus Mayeti n. 2. 458.
Monanthia ciliaris n. 2. 559.
Observ. div. Hémipt. 3. 294.
Nomencl. Entom. 4. 348.
Enum. Hémipt. Syrie 4. 348.
Notes hémiptérol. 4. 348.
Nabis Reuterianus n. 4. 349.
Notus Montandoni n. 4. 365.
Pachymerus 4. 365.
Hémipt. n. sp. 5. 74.
Synon. Hémipt. 5. 74 (bis).
Local. etc. Hémipt. 5. 365.
Synon. Nysius 5. 617.
Tenthredo Idriensis n. 6. 154.
Changements des noms 7. 355.
Holoptilus oraniensis n. 9. 123.
Catal. Hémipt. paléarct. 9. 645.
Descr. Hémipt. nouv. 9. 645.
- Putorius erminea** Corbin 5. 512; Gibbins 7. 629.
Biologie: Aplin 7. 629; Nill 10. 553.
Polarkreis: Langkaval 10. 553.
- P. feticus** Cooks 3. 561; Harting 4. 424; Krüder 8. 525.
Biologie: Corbin 3. 248.
Cornwall: Cooks 8. 525.
Devonshire: D'Urban 7. 636.
Hydrophobie: Southwell 1. 238.
Jung: Landois 8. 525; Löwis 8. 525.
Schottland: Harvie 4. 422.
- Putorius furo** Cooks 3. 561; Fischer 7. 333.
Zucht: Fischer 6. 546.
- P. lutreola** Homeyer 2. 416; Löwis 9. 537, 10. 234.
Geogr. Verbreitung: Hensel 2. 198.
- P. vulgaris** Instinct: Gronen 8. 525.
Schwimmend: Røpe 8. 255.
s. *Mustela*.
- Putzers** J. G. *Gynandropsis* 1. 161.
Selenophorus Amérique 1. 163.
Clivinides Inde 1. 310.
Morio-Platynodes 2. 550.
Therates et Drypta n. sp. 3. 537.
Insect. Afrique 4. 245.
s. *Chandoir* B. 2. 29.
- Puysegur** .. Verdissem. Huitres 3. 319, 458.
- Pyanomya** n. g. Miller 7. 162.
- Pycnodontidae** Vetter 4. 271.
Portland u. Neocom. Pariser Becken: Cornu 4. 415, 486, 6. 475.
- Pycnodon distans** Sauvage 4. 659.
- P. Gervaisii** Sauvage 4. 659.
- Pycnogonidae** s. *Pantopoda*.
- Pycnogonum littorale** var. Japan: Slater 2. 268.
- Pycnonotus** Zucht: Rüdiger 10. 229.
- Pycnophilus floccosus** Ramsay 5. 488, 6. 261.
- Pycnopygius** n. g. Salvadori 4. 4.
- Pycnosaccus** n. g. Angelin 1. 95.
- Pycnosaccus** n. g. Saussure 8. 64.
- Pycterhis longirostris** Hume 2. 75.
- Pygæra bucephala** Haren: Stainton 10. 113.
- Pygobranchus** n. g. Sharp 9. 439.
- Pygocelis antarcticus** Anatomie: Filhol 6. 525.
- Pygoctenucha** n. g. Grote 6. 676.
- Pygopterus** Traquir 1. 190.
- Pygoxyon** n. g. [Col.] Leder 4. 128; Reitter 5. 100.
- Pylocheles** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Pyralidae** Grote 3. 7, 4. 243, 5. 647; Hulst 10. 427; Snellen 8. 93; Sørhagen 4. 243.
Australien: Meyrick 8. 93, 626, 9. 152.
Britannien: Leech 10. 427.
Chili: Butler 6. 404.
Illinois: Coquillett 7. 1.
Italien: Curo 5. 389.
Neuseeland: Meyrick 8. 402.
Nordamerika: Fernald 10. 427; Grote 2. 25.
Synonyma: Meyrick 8. 405.
- Pyralis farinalis** Biologie: Hellins 8. 402.
- P. lienigialis** Britannien: Thompson 4. 243.
- P. sacchari** n. Zucker schädlich: Dränert 5. 225, 389.
- P. secalis** Schoyen 2. 562.
- P. vincalis** Labeyrie 2. 25.
- Pyrameis cardui** s. *Vanessa* Clarke 3. 299.
- P. huntera** Instinct: Murtfeldt 6. 409.
Larve: Tuely 2. 25.
- Pyramidellidae** »Challenger: Watson 4. 265, 7. 34.
- Pyramocera** n. g. Butler 3. 534.
- Pyrauga aestiva** Canada: Mollwraith 8. 227.
- P. cynictæra** n. Berlepsch 2. 316, 411.
- Pyrapractus** n. g. Fairmaire 8. 648.
- Pyrenestes unicolor** n. Africa: Reichenow 1. 230.
- Pyresthesia** n. g. Butler 3. 292.
- Pyrogophysa** n. g. Crosse 2. 602, 3. 458.
- Pyrogopsis** n. g. Rochebrune 7. 553.
- Pyrgotis** n. g. Meyrick 6. 179.
- Pyrgula nevadensis** n. Sierra Nevada: Call 8. 169; Stearns 7. 74.
- Pyrgulifera** White 8. 455.
- Pyrgus** Plötz 7. 488.
Variabilität: Schilde 9. 654.
- Pyrrhus** n. g. Simon 4. 536.
- Pyrochroidae** Moody 3. 537.
- Pyrocoelia** Revision: Olivier 9. 674.
- Pyroderces argyrogrammus** Stainton 3. 603.
- Pyromelana Francisana** Gurney 6. 63.
- Pyromorphidae** Bolivar 7. 462, 8. 396.
- Pyrophanus** n. g. Olivier 9. 441.
- Pyrophoridae** Licht: Aubert 8. 142.
- Pyrophorus** Leuchtorgan: Heinemann 9. 674, 10. 135.
- Pyrosoma** Joliet 4. 391, 559.

Pyrosoma Entwicklung: Joliet 5. 415, 6. 204, 434, 7. 32.
 Knospung: Joliet 4. 245, 391.
Pyrrha n. g. Hutton 7. 251.
Pyrrhocorax alpinus Ötcher: Kadich 7. 606.
Pyrrhocoris Lataniens: Rye 2. 7.
P. apterus Eibildung: Wielowiejski 9. 123.
Pyrrhona n. g. Bates 8. 424.
Pyrrhopoda n. g. Kraatz 3. 606.
Pyrrhopyga Plötz 3. 7.
 Centralamerica: Mathew 5. 390.
Pyrrhula Green 9. 515.
 Japan: Seebohm 10. 544.
 Psychologie: Rüdiger 10. 229.
 Sibirien: Seebohm 10. 544.
P. kurilensis n. Kurilen: Scharpe 10. 229.
P. major Siebenbürgen: Csátó 6. 63.
P. vulgaris Biologie: Rüdiger 7. 134.
 Melanismus: Macpherson 6. 525.
Pyrrula Fischer 8. 455; Martin 4. 55.
P. rustica Pantanelli 8. 742.
Pytelia Wieneri Forbes 4. 5.
Pytheus puleherrimus Lameere 7. 252, 512.
Pythia Nomenclatur: Cox 6. 210.
Pythodora n. g. Meyrick 10. 405.
Pythoon Breitensteini n. Borneo: Steindachner 3. 555.
P. curtus n. Sumatra: Hubrecht 3. 50.
P. molurus Forbes 5. 462 (bis).
P. Sebae Blanchard 6. 241.
 Anatomie: Lataste 3. 128.
 Lymphsystem: Jourdain 3. 555.
 Monstros.: Albrecht 6. 481.
Pythonomorpha Cope 1. 208.
Pyxicola annulata n. Leidy 6. 132, 334.
P. constricta n. Stokes 7. 411.

Q.

Quadrasia n. g. Hidalgoi n. sp. Crosse 10. 160.
Quadriloba n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Quadrina diazoma Smith 9. 654.
Quadrumana s. Pitheci.
Quaestculus Abeille 5. 100; Bolivar 7. 530;
 Schaufuß 5. 100; Uhagon 7. 530.
Quaestus Abeille 5. 100; Bolivar 7. 530; Schaufuß 5. 100; Uhagon 7. 530.
Quajal . . . Incrocamenti baco di seta 9. 132.
Quatrefages A. de Crania ethnica 1. 240, 3. 249, 455.
 Das Menschengeschlecht 1. 240.
 Pigeon monstr. 2. 74.
 The Human Species 2. 417.
 Craniol. race austral. 3. 250.
 Craniol. nègres afric. 3. 455 (bis).
 Determ. race 4. 297.
 L'espèce humaine 5. 8.
 L'homme foss. Lagoo-Santa 5. 155.
 Craniol. race mongol. 5. 278.
 Ch. Darwin 5. 294.
 Etat Sc. nat. et anthrop. Brésil 6. 251.
 Distrib. géogr. nigritis 6. 551.
 Rem. et observ. Anat. Vogt 6. 597.
 Hommes fossiles 7. 334, 632.
 Moas 7. 603, 8. 226.
 Dorn. decouvertes 8. 526.
 H. M. Edwards 8. 542, 9. 1, 297.
 L'homme tertiaire 8. 741.
Quay J. Rhysa 3. 604.
Quedenfeldt G. Afric. Coleopt. 3. 605.
 Diagn. afric. Cerambycidae 5. 101.
 Longicornier Chinchoco 6. 429.
 Beschreibung african. Longicornier 6. 429.
 Longicorn. Angola 6. 202.
 Acmaest 7. 262.
 Cicindel. und Carabid. Quango 7. 263.
 Tefflus 7. 252.
 Tenebrionid. und Cistelid. Angola 8. 654.
 Pectinicorn. und Lamellicorn. Angola 8. 117.
 Chevrolatia insignis 8. 425.
 Notoxus n. sp. 8. 427.
 Copal-Insecten Africa 9. 121.

Quedenfeldt G. Clerid. n. sp. Westafrika 9. 179.
 Käfer Portorico 9. 670.
 Buprestid. und Elaterid. Angola 9. 671.
 Cheilopoma castaneum 9. 672.
 Notoxus n. sp. Centralafrika 9. 674.
 Cerambycid. Africa 10. 133.
 Anthotribiden etc. Angola 10. 446.
Quedenfeldt M. Echidnoglossa 10. 103.
 Staphylinen Angola 5. 105.
 Staphylinen Mittelmeerfauna 5. 105, 414.
 African. Cerambyciden 5. 396.
 Oedichirus foveicollis n. 6. 430.
 Staphylinenfauna Südspanien etc. 6. 431, 7. 531, 8. 142.
 Käfer Brandenburg 7. 509.
 Käfer Dessau u. Wittenberg 7. 509.
 Clerus sanguinosus 8. 426.
 Gnorum variabilis 8. 426.
 Kleine coleopt. Mittheil. 8. 647.
 Chevrolatia Bonnairei n. 8. 650.
 Weise, Käfer d. Mark Brandenburg 9. 157.
 Seltene Käfer Berlin 9. 437.
Quedius Deutschland: Eppelsheim 5. 104.
 Europa: Kraatz 1. 142.
 Flügeldecken: Eppelsheim 3. 198, 316.
Quelch John J. Thunaria zelandica 6. 337.
 Ooecium Spiralaria florea 6. 433.
 Reef Corals »Challenger« 7. 414, 10. 50.
 Stylasteridae 7. 416 (bis).
 Schizoporella Ridleyi and simplex 7. 532.
 Milneporidae 8. 6.
 Deep-Sea and Shallow-water Hydrozoa 8. 571.
 Peripatus Demerara 9. 628.
Quelchia n. subg. Duncan 10. 51.
Quenstedt Friedr. August Petrefactenkunde Deutschlands 1. 5, 376, 2. 418, 3. 486, 4. 9, 426, 5. 515, 6. 552, 7. 1, 161, 8. 259.
 Handbuch Petrefactenkunde 5. 279, 6. 56, 266, 551, 7. 161, 335, 634, 8. 259, 527, 741, 9. 251.
 Bällolung Bollensis 5. 510.
 Schöpfung d. Erde 6. 266.
 Ammonit. schwäb. Jura 7. 286, 538, 8. 150, 675, 9. 212, 464, 695, 10. 158, 474.
Quenstedtia n. g. Nicholson 2. 553.
Quén E. Dével. coeur 7. 136.
 Arcs branch. homme 9. 732.
Queretherium n. g. Filhol 3. 482.
Querquedula formosa s. Anas Querquedula.
 Quick Edg. R. Habits Arviculinae 8. 521.
Quinquaud E. s. Gréhauf 5. 489, 6. 527.
Quintin W. H. St. Wildfowl Yorkshire 9. 509.
 Coochoos fed by Wagtails 9. 724.
Quiscalinae Scclater 8. 257.
Quiscalus purpureus Biologie: Aldrich 5. 275.
 Nahrung: Beal 5. 5.
 var. aeneus Brewster 4. 494.
Quistorp Gust. Weiße Störche 2. 316.
 Beobachtungen 1878/79 2. 410.
 Zug d. Kibitze 2. 414.
 Umkehr d. Vögel 3. 53, 4. 292.
 Wandervogel Neuropommern 3. 465, 4. 583.
 Zug Neuropommern 4. 490.
 Zugvögel Greifswald 6. 36.
 Ziehen d. Vögel 6. 36.
 Nestanlage 8. 204.

R.

Raacke O. Helia calvaria 3. 6.
Rabbitt Miss Frances E. s. Babbitt.
 Vestig. glacial. man Minnesota 7. 632.
Rabl Carl Entw. Planorbis 3. 31, 319,
 Planorbis 3. 625.
 Entw. Prosobranchien 6. 450 (bis), 7. 53.
 Zelltheilung 7. 690, 8. 308.
 Segmentierung d. Hirnes 8. 457.
 Herz Amphib. 9. 703.
Rabl-Rückhard H. Centralnervensyst. Alligator 1. 45.
 Hörhaare Isopod. 2. 103.
 Chorda Hypophysis etc. 3. 627.
 Fornix Reptil. 5. 129.

- Rabl-Rückhard H.** Entwicklung Knochenfisch-
gehirn 5. 440.
Gehirn Knochenfische 6. 27, 7. 50, 460, 8. 176.
Vorderende Chorda dorsalis 10. 161.
Zirbeldrüse 10. 162.
- Rabus A.** Muscardinus avellanarius 5. 277, 512.
- Rachlaeetes** Cope 2. 610.
- Rachiborski M.** Pflanzenparas. Fische 9. 469.
Pflanzenparasit. Karpfen 9. 486.
- Radakoff W.** Ornithol. Bemerkungen Bessarabien
etc. 2. 487.
- Radde Gust.** Ornis caucasica 7. 584, 8. 208, 499.
Vogel Caucasus 7. 584.
Skizzen Caucasus Aves 8. 208.
Vogelzug Caucasus 8. 208.
Fauna u. Flora Caspigebiet 9. 587.
Reisen russ.-pers. Grenze 9. 587.
- Radiaster** n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
- Radiata** Heden: Douville 2. 362.
- Radicipes** n. g. pleurocristatus n. Japan: Stearn
6. 622.
- Radinacra** n. g. Butler 1. 136.
- Radinogoes** n. g. Butler 10. 406.
- Radiolaria** Brandt 9. 331, 10. 283 (bis); Haeckel
5. 33, 6. 605, 7. 410, 10. 667; Hertwig 2. 126,
3. 311; Pantanelli 3. 412; St. Georg 1. 18.
Atlantischer Ocean: Duncan 4. 342.
«Challenger»: Haeckel 4. 342, 10. 328, 598.
Gelbe Zellen: Geddes 5. 322, 565.
Geometrie: Haeckel 7. 410, 698.
Jura: Rüst 7. 698, 8. 313.
Kalk: Pantanelli 4. 30.
Kieselschiefer Mt. Catini: Pantanelli 8. 568.
Kreide: Rüst 10. 598; Wallich 4. 103.
Lias Schafberg: Dunikowski 5. 565.
Neapel: Brandt 9. 331 (333).
Nordpol-expedition: Brady 1. 90.
Santa Barbara: Pantanelli 3. 412.
Skelet: Bütschli 5. 33, 324.
Symbiose: Brandt 5. 32.
Tripoli Grotte: Stöhr 3. 152.
- Radiopora intermedia** n. Jullien 2. 172.
- Radoszkowski O.** Nouv. méthode détermin. Bom-
bus 1. 308.
Hymen Angola 5. 226.
Beschr. neuer Hymenopt. 6. 410.
Espèces rares Bombus 7. 8.
Fourmis Cayenne France. 7. 506, 8. 114.
Hymenopt. Amérique 8. 95.
Étud. Hymenopt. 8. 95.
Armur. copul. Bombus 8. 113.
Revis. Mutillides 8. 646, 9. 155.
Armures copul. Philæridæ 9. 420.
Faun. Hymenopt. Transcasp. 9. 655.
Revis. Dasypoda 10. 430.
- Radzinski S. L.** Anthropol. Ausstellung 3. 365,
366.
- Rae John** Migrat. Wagtail 4. 294.
Birds carried by Cranes 5. 279.
Intellig. Anim. 6. 311.
Hovering of Birds 6. 497.
Flying Fish 8. 173.
Domest. Duck 8. 200.
- Raettig A.** Albino Aale 2. 484.
- Rätzer . .** Excurs. Schweiz 4. 536.
- Racymakers D.** Moll. Grez. 8. 449.
Limnaea glabra Lubbock 8. 454.
Ablat. Paludina contexta 8. 455.
Dreissena cochleata 8. 676.
s. Loe A. 8. 656.
- Raffaele Fed.** Lichomolgus spinosus n. 10. 357.
- Raffray A.** Lomaptera gloriosa n. Neuguinea 1.
325.
Therates misoriensis n. 1. 326.
Coléopt. Malaisie et Nouv. Guinée 2. 290.
Goliathus Pluto n. 4. 469, 5. 103.
Coléopt. Abyssinie 5. 394, 652.
Descr. Coléopt. nouv. 5. 651.
Pogonostoma 7. 30.
Disp. géogr. Coléopt. Abyssinie etc. 9. 157, 437.
Etud. Paussides 10. 135.
- Ragg Fred. W.** Organ. Evolut. 6. 601.
- Raghava n. g.** Moore 4. 540.
- Ragonot E. L.** Swammerdamia 2. 274.
- Ragonot E. L.** Larvae Microlepidopt. 3. 5, 298,
8. 86.
Microlepidopt. 3. 298, 436, 7. 183.
Gelechia tabacella 3. 298.
Entom. Portugal 4. 241.
Butalis n. sp. 4. 465.
Microlepidopt. Espagne 5. 626.
Goniodoma Millierella n. 6. 181.
Schistotheca n. g. canescens n. 6. 409.
Moy. contre Phylloxera 8. 63.
Aglossa et Homoeosoma n. sp. 8. 89.
Pseudogalleria n. g. inimicella 8. 93.
Glyphypteryx argyrognathella n. 8. 625.
Brit. Phycitidae et Galleridae 8. 626.
Zophodiopsis hyaenella 8. 627.
Eucelatrix maritima Cabourg 9. 132.
Phycitidae 9. 152.
Salebria minutella n. 9. 153.
Amblypalpis n. g. Olivierella n. 9. 413.
Cledeobia oculatella n. 9. 414.
Coleophora amethystinella 9. 414.
Acclim. Anosia Plexippus Angleterre 10. 421.
- Ragsdale Geo H.** Peucea Cassini 2. 317.
Centurus aurifrons 3. 74.
Polyborus brasiliensis 3. 75.
Vireo atricapillus 4. 6.
Tryngites rufescens 4. 173.
Lophophanes atrocristatus 4. 421.
- Raja** Cornish 4. 148.
Becherzellen: List 8. 476.
Darmklappe: Parker 3. 554.
Spermatogenese: Jensen 7. 388.
Tympanum: Howes 6. 475.
- R. clavata** Oviduct des Männchens: Matthews
9. 239.
- R. erluacea** Blastodisk: Ryder 9. 487.
- R. inornata** Jordan 4. 415.
- R. mira** n. Garman 1. 189.
- R. nasuta** Venensystem: Parker 4. 563.
- R. nidrosiensis** n. Drontheim: Collett 4. 563.
- R. stellulata** n. Monterey: Jordan 4. 415.
- Rajadae** Hasse 1. 186, 189.
Australien: Douglas 9. 470.
Cloakenepithel: List 9. 238.
Entwicklung: Ryder 8. 474.
Nahrung: Wilcocks 9. 487.
Zahlenverhältnis Geschlecht: Haacke 8. 681.
- Railliet A.** Oxyuris curvula 6. 627, 7. 233.
Notic. Helminthol. 8. 342, 345.
Élémt. zool. médic. et agrie. 9. 9, 561.
Notes Sporozoaires 9. 589.
Sarcoptes laevis n. 10. 376.
- Raimondi C.** Ossa sacre Uomo e antropoidi 8. 736.
- Raincourt Miquis de Fossil.** sables moyens 7. 634.
Faune Septuill 8. 259.
- Raincourtia** n. g. Fischer 8. 455.
- Raine Walter** Circus Montagu 3. 557, 4. 75.
Buteo maximus 6. 60.
- Rakowski Jos.** Mollusk. Bóbrka i Premyslan 3.
364.
Schnecken u. Bivalv. Strzyżów 3. 364.
Schnecken u. Bivalv. Kamienka Strumilowej 3.
364.
- Ralf Thos. Humble** Does food produce Variation
4. 539.
- Rallina zonativentris** n. Cabanis 5. 5, 485.
- Rallus aquatilis** Tobias 5. 5.
Größe: Aplin 9. 726; Christy 9. 726.
Nistend: Turner 9. 278.
- R. elegans** Maine: Brown 5. 275.
- R. gularis** Stejneger 10. 544.
var. albadranus Aldabra: Günther 2. 196.
- R. Jouyi** Stejneger 10. 544.
- R. longirostris** Brewster 4. 172.
Rassen: Ridgway 3. 481.
- R. macquariensis** n. Macquarie-Insel: Hutton
3. 75.
- R. obsoletus** Biol.: Bryant 3. 444.
- R. striatus** Stejneger 10. 544.
- R. sulcirostris** Selater 3. 558.
- Ralph Will. L.** Bird Oneida County 10. 524.
- Ramispongiae** Geislingen: Klemm 6. 334.
- Ramos Mexia** Matias Catilla zool. evolution
10. 302.

Ramphastidae Anat.: Forbes 6. 63.
Ramphomyia argentata n. Röder 10. 402.
Ramsay A. *Electus* spec. 1. 354.
 Birds New Hebrides 3. 51.
Rhipidura cervina n. 3. 75.
Puffinus carneipes 3. 75.
 Zool. New Guinea 3. 79, 101 (bis), 7. 185, 9. 267.
 Zool. Solomon Isl. 3. 128, 4. 514, 6. 114.
 Zool. Chevert 3. 129.
 Birds Solomon Islands 5. 271, 467, 6. 58, 258 (bis), 7. 119.
 Ornithol. Letter 5. 463.
Pycnoptilus floccosus 5. 488.
Tephros Whitei n. 6. 64.
Mus Thomsoni n. 6. 84, 264.
 Zool. Lord Howe's Island 6. 114.
Apogon Gantheri 6. 236.
Coris semicincta n. 6. 236.
Gobiesox n. sp. 6. 237.
Novacula Jacksonensis n. 6. 237.
Hemerocoetes Haswelli n. 6. 237.
Pseudophycis breviusculus 6. 238.
Therapon Macleayana n. 6. 238.
 Eggs Fijian Birds 6. 243.
 Austral Oology 6. 243, 7. 119.
Eurystopodus nigripennis n. 6. 260.
Pycnoptilus und *Pachycephala* 6. 261.
Plectorhyncha fulviventris n. 6. 261.
Oriolus affinis 6. 261.
Mus Salomonis n. 6. 261.
Carpophaga Finschii 6. 504.
Monarcha Browni n. 6. 523.
Solea lineata n. 7. 109.
 Descr. new Austral Fishes 7. 306.
Rhipidura fallax n. 8. 504.
Halcyon und *Pitta* n. sp. 8. 729.
Collyriocincla Boweri n. 9. 268.
 Marsup. Egg *Echidna hystrix* 9. 276.
 Surrey Scient. Research. 9. 330.
 Catal. Echinoderm. Austral Mus. 9. 606.
 Descr. Austral Fishes 9. 709.
Coris rex n. 9. 701.
Nannocampus und *Seriola* n. sp. 9. 702.
 Notes migrat. Birds Australia 9. 721, 10. 205.
Ramsay R. G. *Wardlaw* Synops. *Pomatorhinus* 1. 232.
Oriolus consobrinus n. 3. 311.
 Ornithol. Sumatra 3. 556.
Analcipus et *Edoliosoma* n. sp. 4. 169.
 Descr. n. sp. Birds Sumatra 6. 258.
 Contributions Ornithol. Philippine Islands 8. 208, 10. 205.
Sarcoramphus aequatorialis 8. 504.
Copsychus niger n. 9. 723.
Ramsden Hildebr. Synon. British Lepidopt. 8. 399.
Ramson W. B. Cardiac. Rhythm. Invert. 9. 62.
Rana Abnorme Wirbelsäule: Morgan 10. 182.
 Abnormer Urostyl: Morgan 10. 503.
 Anatomie 2. 142; Ecker 4. 660, 6. 239; Ewart 7. 563; Marshall 9. 241; Stirling 6. 478.
 Asymmetrie: Bayer 5. 444.
 Athmung: Lange 6. 478; Newell 1. 334; Siebert 3. 628.
 Auge: Schleich 8. 739; Virchow 4. 149.
 Bastardbefruchtung: Born 8. 198.
 Bastarde 7. 309.
 Becherzellen: List 7. 563 (bis), 8. 198, 478.
 Biologie: Fischer 7. 562; Müller 2. 298.
 Blutvergiftung: Mason 4. 487.
 Blutkörperchen: Bassi 10. 503; Trinchese 2. 106.
 Bulbus aortae: Hartog 5. 129.
 Centralnervensystem: Mason 3. 628.
 Cerebrospinalachse: Setschenof 5. 445.
 Chorda dorsalis: Birg 5. 129, 6. 478.
 Deutschland: Böttger 8. 704; Boulenger 9. 704.
 Doppelbildung: Born 6. 32.
 Ei: Born 7. 563, 8. 477; Dewitz 10. 503; Hertwig 8. 478; Thinn 10. 503.
 Embryologie: Ronx 6. 478, 7. 563, 8. 198, 9. 585, 10. 504; Smith 2. 485; Yung 9. 241.
 England: Boulenger 8. 198.
 Erregbarkeit: Sedgwick 6. 32.
 Feinde: Martyr 9. 704; Roth 9. 704.

Rana Gallengänge: Brunn 7. 111.
 Galvan. Strom: Hermann 10. 183.
 Gefäße: Virchow 4. 487.
 Gehirn: Kato 10. 182; Steiner 8. 704, 10. 503; Wiedersheim 3. 497.
 Geschlecht: Pfüger 7. 111.
 Geschlechtsorgane: Tarchanoff 10. 503.
 Herz: Engelmann 6. 239; Gaskell 6. 239, 7. 111; Harnack 4. 581; Langendorff 8. 477; Löwit 3. 628; Pohl 7. 563; Verboeff 6. 239.
 Herzbewegung: Sanderson 1. 334.
 Herzgifte: Karewski 4. 581.
 Herznerven: Kling 4. 660.
 Intelligenz 8. 198.
 Iris: Edgren 2. 53.
 Krappfärbung: Kastschenko 6. 32.
 Larven: Barfurth 10. 504; Boulenger 3. 50, 4. 488; Duval 3. 551, 6. 239, 7. 309; Fischer 10. 502 (weiß); Giacosa 6. 239, 7. 563; Jourdain 6. 239; Richey 4. 417, 5. 445; Yung 4. 581, 9. 241, 489.
 Larvenschutz: Monks 2. 53.
 Lymphherz: Luchsinger 3. 628; Weliky 7. 563.
 Magenerven: Maracci 8. 477.
 Metamorphose: Barfurth 10. 501.
 Mexico: Boulenger 6. 480.
 Nerven: Dogiel 5. 445; Darham 9. 704; Ehrmann 4. 581; Korybutt 1. 206; Löwe 2. 313; Macallum 9. 210, 327, 10. 182; Mays 9. 701; Sihler 8. 704.
 Netzhautstäbchen: Oppenheimer 1. 206.
 Nordamerika: Cope 10. 503.
 Norddeutschland: Boulenger 7. 563.
 Nucleus: Thinn 9. 704.
 Ovarium: Perényi 4. 660.
 Pacinische Körperchen: Weliky 9. 489.
 Paralyse: Aubert 6. 32.
 Parasiten 5. 445.
 Pepsindrüsen: Sewall 4. 488.
 Perioesophagealhaut: Harvey 6. 478.
 Plexus lumbosacral: Braun 10. 503.
 Pseudokorperl: Stadelmann 2. 53.
 Pupillenerweiterung: Schipiloff 9. 489.
 Pygmaee: Evans 8. 198.
 Reproduktionsorgane: Kent 9. 241; Sutton 9. 217.
 Riechnerv: Seisow 3. 338.
 Roth: Betta 10. 504; Camerano 9. 489; Héron 10. 504.
 Rückenmark: Birge 6. 478; Cad 7. 563; Grünhagen 4. 487; Setschenow 4. 487; Uschinsky 8. 704.
 Schallblasen: Peters 5. 129.
 Singapore: Blanford 4. 488.
 Spanien: Seoane 8. 477.
 Spermatozoa: Blomfield 4. 441.
 Spinalganglien: Lenhossék 9. 489, 704.
 Stützcenzellen: Kölliker 9. 241, 489.
 Stimme: Kimakowicz 9. 241.
 Überwintern: Kollmann 7. 562.
 Urin: Aldrich 2. 53.
 Vasomotoren: Ackharoff 9. 701; Michailow 4. 448.
 Venen: Maggi 2. 396.
 Verdauung: Sanguirico 4. 58.
 Wanderung: Ballou 10. 504.
 Yurimaguas: Boulenger 7. 562.
 Zungendrüsen: Biedermann 5. 239.
 Zwangsbewegungen: Steiner 9. 241.
R. agilis Lessona 9. 489.
 Deutschland: Böttger 3. 551.
 Entwicklung: Héron 2. 106, 10. 501.
R. arvalis Born 3. 554; Boulenger 10. 182; Smith 7. 111.
 Niederlande: Weber 1. 206.
R. esculenta Lautenbach 2. 396.
 Biologie: Macpherson 6. 478.
 England: Boulenger 8. 477.
 Entwicklung: Yung 4. 488, 7. 309, 563, 8. 198.
 Glaskörpergefäße: Zimmermann 9. 701.
 Larven: Kefler 3. 50.
 Mißbildung: Lauterborn 9. 704.
 Nahrungseinfluß: Yung 5. 415.
 Nervensystem: Fubini 4. 417.
 Norddeutschland: Boulenger 7. 563.

- Rana esculenta** Sardinien; Corona 3. 338.
 Urogenitalsystem: Perényi 10. 504.
 Varietät: Camerano 6. 32, 478.
 var. **ridibunda** Boulenger 9. 211.
R. fortis Boulenger 7. 563.
R. fusca Born 3. 554; Boulenger 9. 489; Honnorat 4. 290; Smith 7. 111.
 Abnorme Wirbelsäule: Howes 10. 182.
 Abnormität: Bourne 7. 563, 8. 704.
 Albine Larven: Lessona 4. 417.
 Atmung: Wedenski 4. 417.
 Biologie: Fischer 7. 563.
 Entwicklung: Héron 2. 194, 10. 504.
 Europa: Ninni 9. 701.
 Färbung: Wiedersheim 1. 208.
 Fruchtbarkeit: Héron 2. 107.
 Geschlecht: Griesheim 6. 660.
 Hochzeitskleid: Böttger 9. 241; Haller 9. 241, 489.
 Italien: Betta 9. 704; Borelli 10. 182; Camerano 9. 701.
 Keimflock: Spencer 8. 477, 701 (bis), 9. 241.
 Larven: Boulenger 3. 462.
 Lymphgefäße: Jourdain 4. 660, 6. 32, 7. 111, 309.
 Monstros: Born 5. 129.
 Mundhöhle: Holl 10. 504.
 Nervensystem: Fubini 4. 417.
 Ovary: Bourne 7. 563.
 Stirnblase: Camerano 9. 489.
 Wirbelsäule: Bourne 7. 563; Schwegmann 8. 477.
 var. **Honnorati** n. Héron 4. 290.
R. gigas Biologie: Peters 4. 487.
R. guttulata n. Madagascar: Boulenger 4. 417.
R. halceina Centralnervensystem: Mason 3. 628.
R. latastei Piemont: Peracca 8. 704, 9. 489.
 Venetien: Camerano 10. 504.
R. macrocnemis n. Kleinasien: Boulenger 8. 704.
R. mascarenensis Boulenger 3. 128.
R. oxyrrhinus s. **R. arvalis**.
R. pipiens Centralnervensystem: Mason 3. 628.
R. platyrrhinus s. **R. fusca**.
R. septemtrionalis Garnier 7. 111.
R. sternosignata n. Sind: Murray 8. 704.
R. temporaria s. **R. fusca**.
Ranatra Chitinbildung: Korschelt 10. 83.
R. linearis Biologie: Laker 2. 369.
Ranavus n. g. Portis 9. 241.
Ranellaceae »Challenger«: Watson 6. 135.
Ranzhana n. g. Moore 7. 41.
Ranzifer caribon Leidy 2. 610.
R. tarandus Du Chailu 6. 531; Slósarski 6. 529.
 Hercyn. Wald: Nehring 2. 77.
 Löb Wiener Becken: Karr 3. 345.
 Rixdorf: Dames 7. 627.
Ranidae Boulenger 6. 477.
 Asien: Boulenger 9. 704.
 Zähne: Weigel 3. 364.
Raninops n. g. Milne Edwards 4. 106.
Rank O. Flußkrebs 10. 641.
Ranke . . Der Mensch 9. 510.
Ransom W. B. Spinal and Visceral Nerves Cyclostomat. 10. 179.
Rant Math. Beschreibung Obstzucht schädliche Insecten 8. 595.
Ranvier L. Méthode de l'or 1. 1.
 Histol. syst. nerv. 1. 85.
 Plex. nerv. cornée 2. 394.
 Technisches Lehrb. Histol. 2. 436.
 Corps muqueux de Malpighi 3. 33.
 Gland. Sudoripar. 3. 129, 217.
 Leçons d'anat. génér. 3. 149, 4. 101.
 Anat. Syst. muscul. 3. 320.
 Terminat. nerves 3. 577.
 Névrogie 5. 560.
 Moelle épinière 6. 233, 456.
 Gangl. cérébro-spinaux 6. 233, 456.
 Cellul. corps muq. Malpighi 6. 262.
 Trav. labor. histol. 6. 308, 9. 325.
 Eleidin. Mammif. 7. 331, 608.
 Memb. muqueuses 7. 387, 690, 8. 307, 551, 9. 35, 326, 584, 10. 8.
 Mécanisme sécrétion 10. 27, 279, 303, 327, 591, 663.
 Vacuol. cellul. caliciform. 10. 278, 591.
Ranvier L. Muscles chez les rongeurs 10. 519.
 s. Lee A. B. 10. 2.
Ranzania Bertolonii Lucas 3. 27, 4. 391.
R. truncata Anatomie: Trois 8. 179.
Rapa Catalog: Crosse 8. 455.
Raphanoerinus n. g. Wachsmuth 9. 67.
Raphignathus Kramer 2. 269.
Raphipeza n. g. Butler 3. 297.
Raphium sulciipes Förster 8. 399.
Raphyrus Hillebrandii n. Port Jackson: Lendenfeld 9. 602.
Raptatores 7. 130; Brown 6. 60; Gurney 6. 60; Kiesenhal 8. 200.
 America: Gurney 2. 111.
 British Museum: Gurney 4. 75.
 Celebes: Meyer 2. 195.
 Cochabamba: Blasius 8. 205.
 Deutschland: Kiesenhal 1. 214, 3. 73.
 Europa: De Murs 10. 204; Hodek 1. 214.
 Neubritannien: Gurney 5. 272.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Rußland: Meubier 8. 207.
 Saigon: Gurney 5. 468.
 Syrien: Pelzel 3. 244.
 Ungarn: Madarász 8. 210.
Raschke W. Anat. u. Histol. Larve *Culex nemorosus* 10. 401.
Raspail Xavier Monogr. rossignol 2. 607.
Rasuma n. g. Moore 7. 41.
Ratarda n. g. Moore 3. 5.
Rath Otto vom Sinnesorg. Chilognathen 9. 627, 10. 78.
 Beitr. Kenntn. Chilognathen 10. 78.
 Sinnesorg. Insect. 10. 627, 645.
Rathbun Frk. Birds New York 2. 487.
 Bright Feathers 4. 3.
Rathbun Rich. Addit. Echinoid. Brazil 1. 19.
 Coral Reefs Itaparica 2. 127, 249.
 Devon. Brachiopod. Para 2. 172, 292.
 Ch. F. Hart 2. 217.
 Brasil Corals 2. 553.
 Brasil Echinoderms 3. 274.
 Litt. Fauna Provincetown 4. 322.
 Marine Invert. New England 5. 322.
 Shrimp and Prawn Fish U. St. 6. 153.
 Amer. Init. Deep-Sea Dredging 7. 659.
 Deep-sea investigations 7. 659.
 Decrease Lobster 8. 33.
 Siphonostoma American Waters 8. 346.
 Echini Caribbean Sea and Mexico 8. 573.
 Echini Mexico 9. 68, 607.
 Porifera 9. 334.
 Coelenterata 9. 354.
 Echinoderms 9. 356.
 Worms 9. 357.
 Crustac. 9. 362.
 Lobster Culture 9. 382.
 Crinoid Gulf Mexico 9. 606.
 Catal. Echini U. St. Nat. Mus. 10. 53, 309.
 Collect. Econ. Crustac. etc. 10. 283.
 Catal. Madrepora U. St. Mus. 10. 307.
 Pandarus and Chondracanthus n. sp. 10. 351.
 Catal. Porites and Synarea 10. 616.
 Descr. Heliaster U. St. Mus. 10. 669.
Rathousia . . Le Pere Anat. gland. Tort. fluviat. China 1. 208.
 Poeh. contract. Tortues 2. 299.
Rathousia n. g. sinensis n. Heude 8. 455.
Ratitae Musculatur: Gadow 3. 557.
 Trachea: Forbes 5. 3.
Ratte F. *Tribrachyocinus corrugatus* 8. 573, 10. 618.
 Larve Austral. Aphrophorid. 8. 598, 9. 122.
 Devon. Austral. Worthenia 9. 216.
 Trilobites Australia 10. 639.
Ratzeburg J. Th. Ch. Forstinsecten 8. 368.
 s. Judeich J. F. 8. 368.
Ratzel . . Anthropo-Geographie 5. 514.
 Völkerkunde 9. 280.
Rau Carl Aborigin. Stone Drilling 4. 498.
 Anthropol. Public. 6. 85.
 Praehist. Fishing 8. 458.
Rauber A. Primitivstreif und Neurula Wirbelth. 1. 42.

- Rauber A.** Absonderung Milch 2. 197.
 Stockbildung d. Vertebrat. 2. 296.
 Lage der Keimpforte 2. 499.
 Ursprung d. Milch 2. 609.
 Entwicklung Wirbelthiere 3. 33, 320.
 Lymphgefäße der Gehörknöchelchen 3. 33, 219.
 Gastrula Wirbelthiere 3. 180.
 Pacin. Körperchen Mensch u. Säugethier 3. 635.
 Syst. spinal. Gangl. 4. 57.
 Wachstumsgesetz 4. 197.
 Galilei Knochenformen 4. 562.
 Grundform Zelle 5. 30.
 Thier u. Pflanze 5. 30.
 Sensible Nerven Muskel u. Sehnen 5. 437.
 Kenntnis d. Zelle 5. 560.
 Blastoporus 6. 456.
 Dickenwachsthum Gehirn 6. 456.
 Plurale Monstra 6. 457.
 Furchung Wirbelth. 7. 76, 9. 328.
 Entwicklung Thier. Eier 7. 388.
 Oceanversuche Embryon. u. Erw. 7. 388.
 Gewebe Säugethierkörper 7. 607.
 Urgeschichte d. Menschen 7. 631, 8. 258.
 Histol. Systeme 7. 690.
 Karyokinet. Proceß 7. 691.
 Erste Furchung des Eies 7. 691.
 Ontog. Vertebr. 8. 456.
 Bedeutung wiss. Anat. 9. 307.
 Personalth. u. Germinalth. Individ. 9. 328.
 Mitosen Medullarrohr 9. 468.
 Kerntheilung Medullarrohr Wirbelthiere 9. 468, 10. 161.
- Raunold O.** Kopfknochen Rind 8. 522.
- Rauff H.** Alter Eocaenischicht Mt. Postale 8. 261.
 Pourtalesia 8. 573.
 Gastropod. vicent. Tertiaer 8. 674.
 Hindia 9. 603.
- Raulin J.** Bombyx 3. 436.
- Raum Joh.** Entwicklung Cysticerken 7. 215.
- Rauschenbach Frd.** Protoplasma u. Blutplasma 6. 309.
- Rautenberg E.** Menschen u. Mammuth 8. 526.
- Rautenfeld E. v.** Gliedmaßen Ganoid. u. Teleosteer 6. 235.
- Rauwenhoff N. W. P. Car.** Linnaeus 1. 254.
 Ch. R. Darwin 6. 105.
 Over het begrip van leven 9. 9.
- Ravadeba n. g.** Moore 7. 3.
- Ravenscroft W. H.** Habit Cervus axis 7. 627.
- Ravert-Wattel C.** Salmo fontinalis 2. 52.
 Piscicult. Expos. univ. 2. 481.
 Reproduct. Saumon 6. 475, 7. 108.
- Ravn Ed.** Mesodermfreie Stelle d. Keimscheibe 10. 542.
- Rawasia n. g.** Roelofs 3. 537.
- R. Diardi n.** Roelofs 4. 469.
- Rawitz Bernh.** Ranvier Einschnürrg. etc. 2. 246.
 Spinalgangl. Vertebr. 3. 459, 6. 8.
 Centralnervensyst. Acephalen 10. 473.
 Mantelrand Lima 10. 477.
 Grüne Drüse Flußkrebs 10. 641.
- Rawson Sir W. Rawson?** s. Roberts 8. 257.
- Rayleigh J.** Soaring of Birds 6. 497.
- Raymond G.** Nematus Ribesii 5. 184.
- Raynor Gild. H.** Aplectia oculata 4. 369.
 Coremia quadrifasciaria 4. 541.
 Argynnis Adippe 5. 375.
 Argyrolepis Schreiberiana 5. 626.
 Ellophia fasciaria 6. 407.
 Irrig. emerg. Lepidopt. 7. 481.
 Epithecica linariata und Acidalia virgularia 8. 404.
 Oenaria dispar 8. 626.
 Abund. Tortrix larvae 8. 627.
 Variety Cabera pusaria 9. 414.
 Hatching Lepidopt. ova 9. 650.
- Read M.** Rearing of wild Birds 2. 226.
 Engl. Sparrow 2. 317, 3. 74.
 Turdus migratorius 2. 318.
- Read W.** Larus eburneus und Alca torda 9. 514.
- Reading Jos. H.** Habits Gorilla 8. 256.
- Real y Beyro** Embryol. oeil 8. 679.
- Realia** Fossil: Böttger 8. 169.
- Rebel H. Joh. v. Hornig** 10. 565.
- Rebel H. s.** Habich 0. 6. 402.
- Rebilus n. g.** Simon 4. 536.
- Receptaculites** Hinde 8. 4.
- R. cornuopliae** Schlüter 10. 668.
- Receptaculitidae** Anatomie: Hinde 8. 4.
- Recknagel G.** Naturw. Methode 7. 355.
- Reclada n. g.** White 1. 118.
- Record Zoolog.** 1. 253, 2. 625, 3. 505, 4. 317, 437, 5. 25, 6. 105, 7. 657.
 — ann. sc. et industr. f. 1877 1. 253.
 — sc. Progr. Zool. 5. 533.
 — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 9. 562.
- Rectes** Salvadori 2. 227.
- Recueil trav. soc. agric. Agen** 7. 363, 9. 8.
 — soc. agric. Eure 2. 123, 3. 269, 4. 196, 6. 591, 10. 254.
 — Acad. Val d'Isère 6. 594.
 — Zool. Suisse 7. 181, 363, 665, 8. 288, 9. 8, 305, 563, 10. 254, 571.
 — soc. sc. Tarn-et-Garonne 1. 68, 4. 100, 6. 290, 9. 563.
- Recurvirostra** Cornwall: Hart 4. 5.
- Devon: Nicholls** 4. 5.
- R. americana** San Diego: Holtenhoff 8. 732.
- Recyntus n. g.** Brown 7. 25.
- Redclyffe J. N.** Kenward Effect Summer Lepidopt. 8. 87.
- Redier Arth.** Le Phylloxera etc. 1. 301.
- Redlich H.** Naenia typica 10. 112.
- Redtenbacher Jos.** Myrmeleonidenlarven 7. 241, 8. 65.
 Flügelader Insecten 9. 631.
- Redtenbacher L.** Tables d'ichim. Coléopt. Europe 5. 393.
- Reduviidae** Alte Welt: Reuter 4. 537.
- Reeks Henry** Mammals of Shakespeare 1. 18, 235, 2. 358.
- Rees J. van** Luchtademing Carcinus Maenas 1. 112.
 Parasit. Infusor. 1. 385.
 Styloplotes und Euplores 4. 613.
 Myroryctes Weismanni 7. 433, 9. 361.
 Protoz. Oosterschelde 7. 697.
 Coelent. Oosterschelde 8. 4.
 Intra-cellul. spijsverteering etc. 8. 170.
 Sexuele Voortplanting 10. 279.
- Reeve L.** Concholog. indica 1. 165, 326.
- Reeve T. G.** Turdus torquatus 8. 733.
- Reeves R. E.** Woodcock Ireland 6. 64.
- Regadrella n. g.** Schmidt 3. 412.
- Regalecus** Gill 10. 501.
- R. argenteus n.** Meeraki: Parker 8. 179.
 Skelet: Parker 9. 470, 10. 181.
- R. Banksii** Dobrée 7. 561; Lütken 6. 476.
 Aberdeenshire: Sim 7. 561.
 Whitby: Harting 3. 337.
- R. glesne** Grieg 10. 501.
- Regalia E. Car. Anat.** Chirotteri 2. 508.
 Vespertilio Bechsteinii 2. 611.
 Chirot. Ital. 3. 77.
 Vespertilio abramus 3. 347.
 Cubitus Cheiropt. 3. 519.
 Ulna d. Chirotteri 4. 77.
 Anomalie numer. vertebre 4. 78.
- Régelsperger Gust.** Mollusc. Rochefort-sur-Mer 7. 51.
 Moll. Bern u. Interlaken 7. 536.
 Deform. Physa acuta 10. 478.
- Regillus n. g.** Cambridge 8. 36.
- Régimbart Maur.** Agabus fusco-aeneus n. Österreich 1. 157.
 Cybister distinctus n. 1. 160.
 Cybister Simoni n. 1. 160.
 Enum. Dytiscid. et Gyrinid. Orient 1. 160.
 Deser. Dytiscid. nouv. Manille 1. 160.
 Classif. Dytiscid. 2. 291.
 Saprinus virescens 3. 27.
 Dytiscid. et Gyrinid. 3. 621, 9. 672.
 Hydrovatus n. sp. 4. 247.
 Dryophilus anobioides 5. 102.
 Gyrinidae n. sp. 5. 217.
 Ess. monogr. Gyrinidae 6. 202, 428, 7. 28, 512, 10. 131.
 Dytiscid. n. sp. 7. 27.

- Régimbart Maur.** Agabus Merkli n. S. 118.
Orectogyrus Polli n. S. 141.
Peltodytes sumatrensis n. S. 427.
Reginella n. g. Jullien 9. 676.
Register z. Arch. micr. Anat. 7. 662.
— Journal de Conchyol. 1. 165.
— Sitzungsbericht. Acad. Wien 2. 629, 8. 549.
— Verh. zool. bot. Ges. Wien 7. 667.
— Zoolog. Garten 9. 34.
Regnard P. Hémoglobine Crustac. branchiopodes 6. 357.
Capacité respir. du sang 6. 455.
High Pressures 7. 387.
Profond. de l'océan 7. 393.
Anim. soumis à une pression de 600 atm. 8. 554.
Haut. Pressions tissus anim. 9. 325.
Regnault Fél. Hyènes Gargas 8. 738.
Régis J. F. M. Mammif. Provence 4. 295.
Hist. nat. Vertébr. Provence 6. 9.
Regnoides Brooks 2. 75.
R. Humei Brooks 2. 75, 413, 4. 172.
R. Manteli n. Brooks 4. 172.
R. subviridis Brooks 2. 413.
R. superciliosus Brooks 2. 413.
R. trochiloides Brooks 6. 525.
R. viridipennis Hume 5. 5.
Regulus calendula Befiederung: Beckham 9. 726.
Nest: Chamberlain 7. 606.
R. ignicapillus Mark 10. 544.
R. satrapa Drew 5. 5.
Gehirn: Hancock 10. 544.
Nest: Brewer 2. 317.
Rehberg A. Entwicklung Insectenflügel 9. 631.
Rehberg H. Großschmetterl. Bremen 3. 122.
Süßwasser Coepod. 3. 291, 416, 4. 32.
Neue Crustac. Helgoland 3. 301.
Lagenella n. g. mobilis 4. 30.
Zool. Excurs. Marienwerder 6. 403.
Naturg. nied. Crustac. 7. 436.
Rehmann E. Quatern. Fauna Donaualthal 1. 243.
Reiher F. Zool. Cathédrale Strassbourg 6. 114, 602.
s. Fieber F. X. 3. 176.
Reibisch Th. Aufstellung Conchyliensammlung 9. 445.
Reichardia n. g. Karsch 9. 648.
Reichardt E. Alex. v. Humboldt 5. 174.
Reichardt Paul Schimpanse Tanganika 7. 630.
Reiche Louis Synon. Coleopt. 1. 142.
Descr. Buprestides n. sp. 1. 158.
Jebusaea n. g. 1. 161.
Oberea n. sp. 1. 162.
Esp. nouv. Lycides 1. 162.
N. sp. Coléopt. Hétéromères 1. 309.
Telephoridae n. sp. 2. 292.
Georissid, et Parnid, et Heterocirid. 3. 9.
Curculionid. n. sp. 3. 25.
F. de Saucy 4. 437.
Aug. Chevrolat 8. 541.
Reichel L. Byssusorg. Lamellibranch. 10. 488.
Reichel Paul Mundhöhlendrüs. Wirbelthiere 6. 9, 233.
s. Legal E. 3. 555, 4. 3.
Reichenan Wilh. v. Anpassungsähnlichkeit 1. 88.
Insectenfeinde 1. 286.
Biolog. Notiz. (Lepidopt.) 1. 304.
Saisondimorphismus Schmetterl. 1. 304.
Pteromalus puparum 1. 308.
Geweih. Blatthornkäfer 1. 325.
Biol. u. Psychol. 2. 270, 370, 3. 530.
Mittel gegen Raubinsecten 2. 573.
Phaenol. Ins. Mainz 3. 175, 294.
Duftapp. Sphinx ligustri 3. 437.
Nester u. Eier d. Vogel 3. 464.
Archibuteo lagopus 3. 466.
Pantoffel säugende Hündin 3. 483.
Feinde d. Krauttrauben 4. 371.
Biol. Macrolepidopt. 5. 77.
Secund. männl. Geschlechtscharactere 5. 99.
Physiognomie Mainzer Becken 6. 114.
Vanessa arcticae Züchtung 6. 183.
Reichenbach A. Darwin Regenwürmer 5. 200.
Chlorophyll im Thierreich 6. 112.
Reichenbach Heinr. Embr. Entw. Flußkrebs 1. 21, 9. 625, 10. 355.
Reichenbach Heinr. Verbess. Rivet-Leiser's Microtome 1. 62.
Nervensystem Flußkrebs 5. 202.
Th. Schwann 5. 294.
Reichenbach M. Euphema pulchella 2. 506.
Reichenheim Max Midollo spinale etc. Torpedo 1. 45.
Reichenow A. Fische a. Chinchexo u. Westafrika 1. 43.
Reptil. etc. Loangküste 1. 205.
Biogr. Ornithologen 1. 209, 2. 194, 313, 4. 583.
Corythaix etc. n. sp. Africa 1. 230.
Laniarius u. Tndirostris n. sp. 1. 231, 355, 357.
Vogelbilder 1. 350, 2. 55, 195, 314, 3. 52, 241, 463, 555, 4. 150, 418, 6. 242, 482.
Palaeornis rosea u. cyanocephala 2. 413.
Neue Vogel Ostafrika 2. 487, 3. 54, 4. 75, 419, 5. 150, 6. 58.
Neue Vogelarten Zanzibar 2. 607.
Leben d. Papageien 2. 608.
Conserv. Wickersheimer's 3. 145.
Benennung Vogel 3. 223, 339, 4. 2.
Compend. neuer Gattungen u. Arten 3. 241, 339, 4. 2, 73, 489, 5. 462, 6. 35, 242, 7. 579, 8. 481, 9. 192, 10. 520.
Ortygometra pusilla 3. 467.
Treron Schalowi 3. 482.
Vogel d. Vorwelt 3. 557, 4. 420.
Chrysococcyx cupreus 4. 170.
Presspirantenthum 4. 292.
Stercorarius 4. 422.
Conspect. Psittacor. 4. 494, 5. 152, 465.
Piomas 4. 494.
Straußenjäger u. -Jagd 5. 6.
Entenvögel zool. Gärten 5. 272.
Syst. Entenvögel 5. 468.
Linura n. subg. Fischeri n. 5. 487.
Vogel zool. Gärten 6. 35, 7. 579.
Domicella cardinalis 6. 61.
Merops Böhmii n. 6. 62.
Graeculus Kochii n. 6. 260.
Hypochoera u. Corythaix n. sp. 6. 522.
Struthio molybdophanus n. 7. 135, 606, 8. 231.
Bericht Vogel 7. 579, 8. 450, 706, 10. 201.
Bericht Säugethiere 7. 607, 8. 733, 10. 230.
Handwörterbuch Zoologie 7. 667, 8. 307.
Bradyornis Böhmii n. 8. 225.
Melittophagus Böhmii 8. 227.
Psittacula panychiora 8. 230.
Neue Vogelarten Pelau-Inseln 8. 499.
Enplectes ladeensis n. 8. 712.
Parus pallidiventris n. 8. 731.
Textor Böhmii n. 9. 272.
Vogel Innerafrika 9. 509.
Habropysa polioastris n. 9. 513.
Massenhaft. Auftreten Nucifraga Caryoc. 9. 514.
Monogr. Ploceus 9. 515.
Begrenzung zoogeogr. Region. 10. 30, 303.
Hypphantia sanguinirostris 10. 228.
Neue Säugethiere Innerafrika 10. 235.
G. A. Fischer 10. 301.
Neue Wirbelthiere 10. 369.
Ornithol. Sammlung Victoria Njansa 10. 525.
s. Caton J. D. 5. 4.
s. Fischer G. O. 2. 56, 3. 341, 4. 3, 7. 582, 8. 206.
s. Marshall Will. 10. 665.
Reichenow Marie von s. Montes 1. 233.
s. Newton A. 1. 230, 2. 506, 607.
Reichert C. B. Chorda dorsalis Acanthias vulgaris 1. 332.
Acanthias niger 2. 106.
Reichman Bronislaus Theorie von Darwin 6. 312.
Reid Geo. Birds Lucknow Civil. Divis. 6. 502.
Reid Savile G. Egg of Cypsilus pallidus 1. 230.
Eggs Balearica chrysopelargus 6. 503.
Winter Notes Morocco 8. 710.
Squirrels and Picus major 8. 731.
Turdus torquatus 9. 272.
Habits Squirrel 9. 539.
Birds Bermudas 10. 525.
s. Butler E. A. 5. 465, 6. 37, 257, 7. 134.
Reid Wm. Ypsipetes elutata 6. 410.
Habits Lestris parasiticus 9. 514.
Reiff P. Anselfang 5. 152.

- Reighard Jac. Anat. Aulophorus vagus 8. 10.
Anat. u. Histol. Aulophorus vagus 9. 70.
- Reimann Rich. Echinococcus Hund 8. 11.
- Rein Geo. Embryon. Entw. Milchdrüse 5. 276
(bis), 6. 263, 7. 138.
- Reifung u. Befruchtung Säugethiere 6. 528.
- Rein J. J. Bermudainseln Corallenriffe 5. 182.
Bildung d. Corallenriffe 5. 326.
- Reinbeck J. Micoen, Mollusca Gottsche 1. 328.
- Reincke Rob. s. Rivas 10. 25.
- Reinhard H. Beitr. Braconid. 3. 604, 5. 80.
Gräberfauna 4. 440.
Ammoplanus u. Hormiopterus 8. 96.
- Reinhard W. Süßwasser-Bryoz. 3. 208, 5. 121,
673, 7. 31, 10. 455.
- Aleyonella n. Cristatella 3. 234.
Echinoderes u. Desmoscolex 5. 56.
Entwicklung Samenkörper 9. 37.
Kinorhyncha Anat. 9. 610, 10. 619, 670.
Ontog. Porcellio scaber 10. 357.
Gegen Ostroumoff 10. 382.
- Reinhardt J. Coelodon 2. 109.
Mitua Salvini n. 2. 412.
Grypotherium Darwini 2. 610.
Somateria n. Anas 3. 76 (bis).
Brasil Dicotyles 3. 248.
Mesoplonodon bidens 3. 346.
Lanius major 3. 467, 4. 171.
Loxia leucoptera 4. 5.
Cariama 4. 584.
Gumlernes etc. 4. 586.
Grönlands Ornithol. 5. 150.
Remains Cariama 5. 468.
- Reinhardt O. Japanes. Corbicula-Arten 1. 183.
Isthmia 3. 31.
Orcula 3. 219.
Acme Banat 3. 218.
Pupa Hyalina n. Vallonia var. Krause 6. 454.
Japan. Hyalinen 7. 56.
Landschnecken Lampedusa 9. 462.
Mollusken Neuguinea 9. 462.
Fauna v. Lohme 10. 2-2.
Abnorm. Schneckengehäuse 10. 469.
gypt. Schnecken 10. 472.
Zwillingsseier Amphipeplea 10. 474.
- Reinitz Geo. Coenurus serialis 8. 575.
- Reischek A. Haurum (Aves) 7. 5-4.
Ornithol. Beob. Neuseeland 9. 509.
- Reiser Othm. Vögel hohe Wand 7. 312.
Tichodroma muraria Wien 8. 232.
Ei Bartgeier 9. 724 (bis).
Picus leucotis Salzburg 9. 726.
Nutzen u. Schaden Nucifraga 10. 228.
s. Kadich H. 7. 606, 8. 206.
- Reiset J. Exhalat. de l'azot 6. 310.
- Reithrodon Thomas 4. 424.
- R. Alstoni n. Thomas 4. 421.
- Reithrosciurus Jentink 5. 8.
- Reitter Edm. Coleopt. Südungarn u. transsylv.
Alpen 1. 23.
Hapalips n. g. Rhizophag. 1. 24.
Coleopt. n. sp. 1. 142.
Synon. Bemerkungen (Coleopt.) 1. 142.
Neue Arten Cucujidae etc. 1. 142.
Beitr. Kenntn. außereurop. Coleopt. 1. 142 (bis).
Coleopt. Fauna Carpathen 1. 143.
Käferarten Algier u. Orient n. sp. 1. 157.
Agathidium punctato-striatum n. Japan 1. 157.
Nachtr. Kiesenwetter's Cioiden 1. 159.
Colydiidae n. sp. 1. 159.
Neue Cucujiden Museum Berlin 1. 159.
Henoticonus n. g. u. Micrambina n. g. 1. 161.
Lobogestoria n. g. 1. 162.
Beitr. Kenntn. Lyctidae 1. 162.
Merophysia etc. 1. 162.
Europ. Orthoperus 1. 162.
Sitophagus n. sp. 1. 163.
Sericoederus Revelieri n. 1. 163.
Platamus u. Telephanus 1. 163.
Sphindus u. Aspidophorus 1. 164.
Strongylus litteratus n. 1. 164.
Cychramptodes n. g. 2. 29.
Xylostylon n. g. 2. 292.
Coleopt. Croat. u. Slavon. 2. 358.
- Reitter Edm. Bestimmungstabell. europ. Coleopt.
2. 461, 3. 438, 4. 373, 5. 100, 7. 11, 509.
Clavicorn. Ostibirien 3. 10.
Synon. Coleopt. 3. 197.
Coleopt. südöstl. Rußland 3. 198.
N. sp. Coleopt. Sumatra 3. 198.
Pselaphid. u. Scydmaenid. 3. 198, 6. 203.
Spelaeodytes 3. 199.
Nitidulidae 3. 315.
Coleopt. Aschanti 3. 438.
Coleopt. Reise Croatien etc. 3. 438.
Synon. Bemerkungen 3. 605.
Neue Lagria 3. 622.
Coleopt. Sumatra-Exped. 4. 374.
Chelonarium conspersum n. 4. 375.
Pselaphid. u. Scydmaenid. Syrien 4. 559.
Coleopt. Süddalmatien u. Montenegro 5. 100.
Carabus emarginatus var. Bohatschi 5. 101.
Chevrolatia Marocana n. 5. 102.
Leptomastax 5. 103.
Scaphidium nigromaculatum n. 5. 104.
Scydmaenid. Algier 5. 105.
Scydmaenid. Abyssinien 5. 105.
Trogoderma apicipenne n. 5. 105.
Neue Coleopt. 5. 245.
Caucas. Caraben 5. 246.
Malthodes brachypterus 5. 247.
Trogloirrhynchus myops n. 5. 247.
Namengebung Varietaeten 5. 350.
Synon. Notiz. 5. 393.
Coleopt. Notizen 5. 393, 651, 6. 414, 7. 9, 506,
8. 116, 423, 427, 645, 653, 9. 156, 420, 657, 10.
131, 432.
Belons Coleopt. France 5. 394.
Europ. Anomala 5. 395.
Horn Revis. Nitidulidae 5. 397.
Pselaphid. u. Scydmaenid. Westafrika 5. 413.
Pselaphid. u. Scydmaenid. Brasilien 5. 413.
Naturgeschichte Insecten Deutschlands 5. 651.
Carpophilus spec. 5. 652.
Pleganophilus hispidus 5. 671.
Otiorynchus n. sp. 5. 671.
Pselaphid. u. Scydmaenid. Java u. Bornéo 5. 671.
Neue ostindische Coleopt. 6. 425.
Carabus spec. 6. 427.
Carabus Weisei n. 6. 427.
Clavigerid. Pselaphid. Scydmaenid. Westindien
6. 427.
Feronia regularis 6. 428.
Deutsche Tichophilus 6. 429.
Necrophorus nigricornis 6. 430.
Pselaphiden Valdivia 6. 431, 9. 183.
Rem. synonym. 7. 10.
Alexia 7. 12.
Deutsch. Anommatus 7. 25.
Aubeonymus granicollis n. 7. 25.
Clavigerid. n. Pselaphid. 7. 26.
Tanythrix Bestimmungstabelle 7. 30.
Pterostichus Walteri n. Montenegro 7. 30.
Sphenophorus 7. 30.
Pselaphid. n. Scydmaenid. Java 7. 281.
Trotomidea u. Sitarobrachys n. g. 7. 282.
Behaarte Insecten 7. 442.
Coleopterolog. 7. 508.
Europ. Acupalpus 7. 510.
Platypus castoris 7. 530.
Paederus Pelikani n. 7. 530.
Trachys etc. 7. 531.
Tanythrix u. Tapinopterus spec. 8. 30.
Coleopt. Italien 8. 117.
Bemerk. Catal. Coleopt. 8. 117.
Nitidulid. Japan 8. 123.
Dr. Cl. Hampe 8. 281.
Chevrolatia insignis 8. 425.
Plectes 8. 427.
Bemerk. zu Fauvel's Catal. Bericht 8. 618.
Dasytiscus 8. 651.
Europ. Leistus 8. 652.
Neue Coleopt. Europa 9. 157, 670.
Coleopt. Ergebn. Bosnien 9. 157.
Acupalpus longicornis etc. 9. 177.
Ceroconoma 9. 179.
Laena 9. 181.
Phyllopertha Europa 9. 183.

- Reitter Edm.** Abbild. und Bemerk. Pselaphidae 9. 183.
 Tachys n. sp. 9. 184.
 Schaufuß Scydmaeniden 9. 184.
 Progrès Entomol. Alsace 9. 386.
 Insectensieh 9. 387.
 Entgegnung Fauvel 9. 420.
 Allecula Lövendali n. 9. 438.
 Ochthebius 9. 442.
 Neue Coleopt. Italien 9. 670.
 Bythinus Grilati n. Südfrankreich 9. 671.
 Calobius 9. 671.
 Fauvel Recens. Necrophaga 9. 673.
 Stenosis 9. 674.
 Tapinopterus 9. 675.
 Chelonarium Sumatra 10. 133.
 Abraeus 10. 133.
 Dendrodrupis Sumatra 10. 134.
 Elmiden Sumatra n. sp. 10. 134.
 Grotten-Silphiden 10. 136.
 Clidicusarten 10. 449.
 Bestimmungstabelle Homalopia 10. 451.
 Ochrimulus n. g. 10. 452.
 Revis. Scydmaenids Europa 10. 453.
 s. Erichson W. F. 8. 425.
 s. Heyden 5. 99, 7. 10, 509, 8. 116, 9. 156 (bis).
 s. Leder 3. 10, 4. 128.
Reitter Hans H. Protophaera-Theorie 4. 29, 198.
 Conochilus volvox 4. 345.
Reitteria Reitter 1. 162.
Remelé Ad. Diluvialgesch. norddeutsches Flachland 6. 553.
 Cyrtendoceras n. g. 10. 475.
Remionis n. g. Heberti Eocœn Reims: Lemoine 5. 151.
Remipes Mandibel n. Maxillen: Smith 1. 112.
Remiza n. g. Stejneger 10. 525.
Remouchamps Ed. Rhea americana 3. 558.
 Glande gastr. Nandon 4. 76.
Renant J. s. Motta-Maia 1. 45.
Renard A. F. s. Beneden E. 7. 660, 8. 283.
Renard C. v. s. Bartsch 10. 250.
Renaut J. Chorde dorsale Amphioxus lanceolat. 1. 43.
 Eosine hématotoxyque 2. 337.
 Org. lympho-glandul. Vertébr. 2. 602.
 Glandes de Brunner 2. 602.
 White Corpuscul. 5. 179.
 Epithél. Intestin. Lapin 7. 156.
 Format. cartil. hyalin. Foetal 10. 302.
 Bande articulaire etc. 10. 327.
 Evol. cellul. corps muqueux Malpighi 10. 493.
 s. Debiebre Ch. 9. 217.
Rendall Percy Urtic. Liparis chrysorrhoea 8. 92.
 Vipers 9. 717.
 Vanessa Antiopa 10. 428.
Rendie. acad. sc. Bologna 2. 99, 435, 3. 507, 4. 512, 6. 109, 7. 181, 8. 549, 10. 571.
 — Istit. Lombard. 1. 258, 2. 628.
Rendu Viet. Moëurs pittor. Insect. 2. 557.
Renea n. g. Nevill 3. 538.
Reneus n. g. Jousseauine 9. 693.
Renévier E. Anthracotherium 2. 415.
 Ichthyosaurus quadriscissus 8. 705.
 Squel. foss. Myliobates Gazolai 10. 500.
Rengade J. Créat. naturelle 6. 312.
Renia n. g. Lewis 8. 652.
Reniera filigrana Embr.: Marshall 5. 569, 6. 132, 334.
R. litoralis n. Keller 1. 18.
R. semitubulosa Bau: Keller 1. 18.
Renilla Entwicklung: Wilson 4. 31, 5. 589, 6. 134, 8. 6.
Renocila n. g. Miers 3. 416.
Renooz C. M. Origine des Anim. 6. 113.
 Novv. théorie évolut. 9. 329, 586, 10. 28.
Reushaw A. G. Nucifraga Caryocatactes Hampshire 9. 514.
Reuson Charl. Trichines 7. 234.
Reuson Geo. Spermatogénese Mammifère. 6. 32, 262.
 Rénicéphal. et Corps de Wolf 7. 76.
Reusselacria Hamiltongruppe: Claypole 7. 532.
Reuton Rob. Notes Lepidopt. 2. 560.
- Renulites** Munier 6. 7.
Repiachoff W. Embryon. Entw. Tendra zostericola 1. 164, 2. 67.
 Bryozoen 1. 221.
 Lehre Keimblätter 1. 261.
 Cyphonantes 2. 517.
 Embryo Bowerbankia 2. 660.
 Bowerbankia Larven 3. 260.
 Morphol. Bryoz. 3. 623.
 Keimblätterfrage 5. 31.
 Entwicklung Polygordius n. Saccocirrus 5. 51.
 Polygord. n. Saccocirrus 5. 200.
 Individ. Thierkörper 5. 319.
 Polygordius flavocapitatus 6. 137.
 Keimblätter Wirbelthiere 6. 456.
 Säugethierkeim 6. 528.
 Morphol. Primitivstreif 7. 76.
 Neue Turbellarien 8. 10, 342.
 Dével. Turbellar. 8. 342.
 Anat. u. Entw. Dinophilus gyroclitatus 9. 610, 10. 671.
Report Amer. Archaeol. 3. 79.
 — Brit. Assoc. 2. 123, 435, 4. 100, 5. 301, 6. 291, 7. 665, 8. 549, 9. 582, 10. 572.
 — Dredging »Blake« 4. 611, 5. 564, 6. 330, 630.
 — Sc. Result. »Challenger« 4. 321, 610, 5. 559, 6. 308, 596, 8. 385, 608, 9. 9, 10. 574.
 — U. St. Commissioner 1. 332.
 — Close time Comm. Brit. Assoc. Dublin 1. 260.
 — Smithsonian. Instit. 5. 540, 10. 590.
 — Peabody Mus. 4. 588, 6. 109, 7. 363.
 — Mus. Comp. Zool. 1. 381, 4. 27, 5. 28, 6. 288, 603, 7. 181, 9. 34, 10. 6, 661.
 — Mus. hist. nat. 10. 4.
 — Zool. Soc. London 1. 63, 2. 341, 3. 269, 4. 320, 5. 301, 6. 290, 7. 363, 8. 288, 9. 563, 10. 278.
 — Geol. and Nat. Hist. Survey Minnesota 8. 566.
 — Geol. Survey Ohio 6. 314.
 — Entom. Soc. Ontario 3. 104.
 — Zool. Soc. Philadelphia 1. 63.
 — trav. soc. hist. Savoie 2. 532.
Reptilia Barboza 10. 504; Bedriaga 1. 205; Böttger 6. 477; Boulenger 7. 111, 564; Dollo 8. 199; Field 6. 241; Fischer 2. 397, 3. 338, 4. 582, 661, 5. 446 (bis), 6. 33, 479, 7. 564, 8. 478, 9. 468, 10. 183; Garman 4. 290; Girard 10. 7; Hoffmann 1. 45, 2. 342, 629, 3. 99, 269, 389, 4. 28, 661, 5. 29, 317, 558, 6. 10, 239, 479, 596, 7. 564, 667, 10. 183; Kingsley 9. 216; Knauer 4. 1; Peters 3. 222; Trois 3. 270.
 Africa: Böttger 10. 184; Fischer 7. 556, 8. 199; Günther 3. 554; Peters 5. 129.
 Albinismus: Piroto 2. 397.
 »Alerte: Günther 4. 488, 8. 199.
 Algier: Lataste 4. 291.
 America: Cope 1. 207, 3. 554.
 Anden: Boulenger 3. 629.
 Angöche: Barboza 5. 446.
 Angola: Barboza 4. 289, 5. 446.
 Asien: Bedriaga 3. 221.
 Assinie: Vaillant 8. 478 (bis).
 Aube Dépt.: Collin 1. 334, 2. 52.
 Auge: Varigny 10. 183.
 Australien: Boulenger 9. 292.
 Balearen: Böttger 6. 33; Bosca 4. 417, 487, 660.
 Basel: Müller 1. 207.
 Beckengürtel: Bunge 4. 57.
 Bélye: Mojsisovics 7. 392.
 Beluchistan: Hubrecht 4. 291.
 Bericht: Boas 8. 478; Böttger 7. 564, 8. 704, 10. 183; Troschel 1. 2, 3. 338, 4. 58, 5. 446, 6. 479.
 Bermuda: Garman 8. 199, 10. 517; Jones 10. 281.
 Biologie: Günther 6. 239; Knauer 3. 462.
 Böhmen: Fritsch 1. 42.
 Bonebed Illinois: Cope 1. 187.
 Brasilien: Cope 10. 517; Fischer 8. 703; Garman 6. 479, 7. 112.
 Bronchialbaum: Aëby 4. 6.
 Brustbein: Hoffmann 2. 602, 3. 32.
 Brutpflege: Klunzinger 6. 33.
 Burma: Theobald 4. 661.
 Californien: Lockington 3. 338.
 Cambridge: Tirant 8. 705, 9. 240.

Reptilia Carpus: Baur 9. 242; Kehler 9. 698.
 Caucasus: Schreiber 2. 52.
 Centralamerika: Cope 1. 207, 9. 242, 490; Günther 10. 593.
 Centralnervensystem: Mason 3. 628, 6. 477.
 Cerebrospinalsystem: Schulgin 10. 502.
 China: Böttger 8. 704, 10. 183; Lataste 3. 628.
 Chorda dorsalis: Allen 6. 477.
 Cochinchina: Tirant 8. 705, 9. 240.
 Comalis: Vaillant 6. 33.
 Congo: Böttger 10. 649.
 Conservierung: Wrasse 10. 495.
 Corsica: Bedriaga 6. 238, 477.
 Curland: Löwis 7. 577, 8. 199, 478.
 Cypern: Günther 3. 335.
 Cyrenaica: Martens 7. 284.
 Dakotaschicht Colorado: Cope 1. 207.
 Dalmatien: Kolombatovics 6. 459, 10. 162.
 Darda: Mojsisovics 7. 392, 10. 162.
 Denwagruppe: Lydekker 9. 705.
 Deutschland: Franke 4. 487.
 Dimorphismus: Knauer 4. 291.
 Doubs Dépt.: Olivier 7. 305.
 Ecuador: Boulenger 5. 446.
 Ei: Sarasin 6. 479, 7. 112.
 Ellbogengelenk: Fürbringer 8. 707.
 Embryologie: Balfour 1. 335; Hoffmann 6. 33, 7. 564, 9. 242; Knipfer 1. 335; Strahl 6. 479, 7. 564; Wijhe 10. 203.
 Eocæn America: Cope 6. 240.
 Epiphyse: Graaf 9. 488, 705.
 Esthland: Löwis 7. 577, 8. 199, 478.
 Europa: Knauer 1. 45, 4. 417.
 Färbung: Knauer 2. 253, 5. 252, 444.
 Fang: Bouvier 2. 241, 605.
 Farbstoffe: Krukenberg 5. 446.
 Florida: Garman 6. 479, 7. 112.
 Fornix: Rabl 5. 129.
 Fort Macon: Garman 6. 457.
 Fossil: Gaudry 1. 45; Günther 3. 50 (Rodriguez); Kyprijanoff 5. 129, 6. 241, 7. 309 (Rußland); Marsh 1. 207, 335; Owen 8. 199 (Britannien); Traquair 9. 242 (New Spynie); Vetter 8. 199.
 Frankreich: Collin 2. 52; Rolland 4. 102.
 Gault: Sauvage 5. 446 (Frankreich), 6. 240 (Paris).
 Gebiß: Wiedersheim 3. 493.
 Gehirn: Bellonci 10. 502; Osborn 9. 458.
 Gehörorgan: Retzius 8. 171.
 Gelenke: Bernays 1. 329.
 Gosaufornation: Seeley 4. 582.
 Griechenland: Bedriaga 5. 128, 445, 6. 477.
 Guanin: Ewald 6. 31.
 Guatemala: Müller 1. 207.
 Halsgegend: Remmelen 10. 504.
 Häutung: Knauer 2. 496.
 Haut: Batelli 3. 50; Lwoff 9. 242; Todaro 1. 207, 2. 397.
 Herbert River: Macleay 8. 478, 9. 242.
 Japan: Hilgendorf 3. 629.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1 (bis).
 Iberien: Boscà 4. 457.
 Ibiza: Boscà 7. 112.
 Intercentrum: Bauer 9. 490.
 Johanna: Günther 2. 299.
 Italien: Betta 2. 52; Giglioli 3. 459, 540.
 Juraformation: Marsh 3. 50.
 Kansas: Cragin 9. 490.
 Kehlbeugung: Heinemann 7. 555.
 Kohlenformation: Beneden 1. 335 (Bernissart); Dawson 5. 446, 7. 110 (Neuschottland).
 Kopfsomiten: Wijhe 6. 498, 10. 203.
 Kreideformation: Cope 1. 187 (Kansas); Fritsch 1. 42.
 Labyrinth: Kuhn 5. 129.
 Livland: Löwis 7. 577, 8. 199, 478.
 Loangküste: Reichenow 1. 205.
 Madagascar: Böttger 2. 52, 3. 50, 5. 129, 6. 33; Günther 5. 446; Peters 4. 487.
 Madras: Beddome 1. 207.
 Majumba: Sauvage 8. 199.
 Malayisches Gebiet: Peters 2. 225.
 Maleri: Lydekker 9. 705.
 Marocco: Böttger 5. 129, 6. 479.

Reptilia Mentone Höhlenthiere: Rivière 10. 184.
 Mexico: Cope 9. 242; Duméril 9. 705; Ferrari 10. 29; Sumichrast 7. 112.
 Michigan: Smith 3. 50.
 Midian: Günther 2. 397.
 Montana: Coues 1. 207.
 Musculus ciliaris: Mercanti 7. 309, 9. 705.
 Museum: Lohmeyer 6. 32 (Emden); Müller 1. 207, 334, 4. 58, 7. 111, 564, 8. 478, 9. 489 (Basel); Sauvage 8. 199 (Hist. Nat.).
 Myologie: Gadow 5. 129.
 Nebennieren: Braun 2. 238, 485.
 Nervensystem: Mason 4. 487.
 Nias: Boulenger 9. 242; Fischer 10. 184.
 Nordamerika: Cope 6. 477; Garman 7. 309, 577, 8. 705; Yarrow 10. 517.
 Normandie: Rope 6. 479.
 Norwegen: Collett 2. 396.
 Nossi-Bé: Böttger 3. 279, 5. 129 (bis), 6. 33; Peters 4. 487.
 Ohio: Smith 6. 314.
 Orient: Peters 1. 205.
 Ostindien: Hubrecht 5. 446.
 Pacificregion: Lockington 3. 50.
 Palaearctische Region: Böttger 4. 289.
 Paraguay: Böttger 8. 704, 9. 490.
 Pebas: Cope 9. 487.
 Perm: Cope 2. 52 (Texas), 6. 479; Gaudry 2. 397 (Autun), 8. 479; Trantschold 8. 199.
 Persien: Blanford 4. 661.
 Peru: Cope 1. 187.
 Philippinen: Böttger 10. 184; Günther 2. 396.
 Polynesien: Peters 4. 417.
 Portorico: Gundlach 4. 611.
 Portugal: Böttger 3. 50; Boscà 4. 417, 660; Lataste 4. 290.
 Portugiesische Besitzungen: Barboza 4. 198.
 Primaerformat: Gaudry 2. 53, 6. 479.
 Rio Grande do Sul: Boulenger 8. 478, 705, 9. 242, 10. 184.
 Rodrigues: Günther 3. 50.
 Rückenmarksband: Berger 2. 106.
 Salomon-Inseln: Boulenger 8. 499, 10. 184.
 San Julian de Tuy: Boscà 3. 222.
 Sarthe: Gentil 8. 478.
 Schädel: Baur 10. 183; Brühl 10. 8, 26.
 Schultergelenk: Fürbringer 8. 707.
 Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.
 Schutzfärbung: Knauer 2. 84.
 Sind: Murray 8. 199.
 Singapore: Blanford 4. 488.
 Skelet: Baur 10. 183, 504; Brühl 4. 28; Günther 10. 183.
 Socotra: Peters 5. 446.
 Southwest: Cragin 9. 490.
 Spanien: Böttger 6. 33; Boscà 4. 417, 660.
 St. Thomas: Barboza 10. 183 (bis).
 Südeuropa: Knauer 7. 112.
 Sumatra: Hubrecht 3. 50, 4. 269.
 Tandil: Berg 8. 478, 9. 242.
 Tanganyika: Dollo 9. 705, 10. 184.
 Tarsus: Baur 9. 242; Kehler 9. 698.
 Taunien: Köppen 8. 250.
 Tehuantepec: Sumichrast 4. 488, 7. 112.
 Tenasserim: Blanford 7. 115.
 Thänenwege: Hoffmann 6. 242, 497.
 Tiberias: Lortet 6. 453.
 Timor Laut: Boulenger 7. 112.
 Tinta: Berg 8. 478.
 Torresstraße: Günther 2. 194.
 Transcaucasien: Keffler 1. 263.
 Tyrrhenis: Major 7. 577.
 Überwinterung: Lucas 9. 490.
 Urogenitalsystem: Wijhe 4. 149.
 U. St. Museum: Yarrow 6. 239.
 Uterinale Brutpflege: Haacke 9. 242.
 Verdauungsapparat: Sacchi 9. 705.
 Vereinigte Staaten: True 9. 490; Yarrow 7. 112.
 Vettor Pisani: Parenti 9. 705.
 Westindien: Lidth 10. 517.
 Wirbel: Hasse 1. 186.
 Yarkand Miss.: Blanford 3. 410.
 Yorkshire: Stather 5. 253.
 Zeichnung: Eimer 5. 447.

- Reptilia** Zunge: Minot 5. 129.
Reptochonella n. g. Bask 8. 143.
Rérolle Louis Etud. Mamm. foss. 4. 295.
Resoconti soc. entom. ital. 4. 220, 536.
Reston A. Capture of Coleopt. 9. 657.
Résumé trav. acad. sc. Rouen 7. 665.
Reteocirinus n. g. Miller 6. 623; Wachsmuth 6. 338.
Retepora Hincks 1. 164.
Retowski O. Elytrodon bidentatum 5. 397.
 Molluskenfauna Krim 6. 449.
 Angeschwemmte Binnenconchyl. 6. 449.
 Otiorhynchus Starcki n. S. 427.
 Plectes Reitteri n. S. 427.
 Helix Milaschewitschi n. Krim 9. 465.
 Binnenconchyl. Krim 9. 494.
 Neue Curculionid. Krim 10. 450.
Retowska n. subg. Böttger 5. 676.
Retterer Ed. Bourse de Fabricius 8. 481.
 Dével. Mammif. 8. 518.
 Dével. gland. vascul. 8. 679.
 Dével. tonsill. Mammif. 9. 273.
Retzer Wilh. D. Deutsch. Süßwasserschwämme 6. 619.
Retzius Gust. Membr. hörsell. broskfisk. 2. 51.
 Gehör labyrinth Knorpelfische 2. 106.
 Cerebrospinalgangl. Vertebr. 2. 602.
 Myxine glutinosa 2. 605.
 Riechepithel Cyclostomen 3. 321.
 Gehörorgan Wirbelthiere 3. 459, 4. 659, 8. 171, 457.
 Histol. Chorda dorsalis 4. 471.
 Biol. Untersuchung 5. 178, 6. 111.
 Spermatozoen 5. 319.
 Zellenkern 5. 319.
 Stud. Zelltheilung 5. 219.
 Peripher. Endigung Gehörnerv 5. 438.
 Gehörnerv 6. 233.
 Gehörorgan Alligator 6. 240.
 Gehörschnecke Kaninchen 6. 264.
 s. Key A. 6. 107.
Reuda n. g. White 2. 6.
Reuleux Carl Moll. deutsch. Gebiet 8. 150.
 Molluskensammeltour Oberkärnten 10. 472.
Reuter Jos. Hermaphroditismus 9. 36, 518.
Reuter Lina Collem. and Thysanura Scotland 3. 2.
Reuter O. M. Hemipt. Gymnocer. Europae 1. 118, 7. 459.
 Bledionotus n. g. 1. 287.
 C. Stål 1. 378.
 Brit. Hemipt. Heteropt. 2. 6, 368, 3. 176, 420.
 Camelocapsus n. g. 2. 6.
 Cyllocoris flavonotatus 2. 6.
 Renseign. géogr. Hémipt. 2. 458.
 Gerris thoracica 2. 458.
 Några bladur Naturens Bok 2. 630.
 Ujur geogr. fraga 2. 632.
 Mimiska Hemipt. 2. 658.
 Diagn. Hemipt. nov. 2. 658, 3. 294.
 Hemipt. Sibiria orient. 2. 658.
 Capsidae Turkestanicae 3. 1.
 Thysanopt. Finland 3. 2, 176.
 Coniscus lineatus 3. 294.
 Philoethrips setipodis n. 3. 433.
 Hemipt. Abo u. Åland 3. 531, 4. 635.
 Hybrid. Insect. 4. 49.
 Entom. Skizz. Dalarö 4. 50.
 Skandinav. Hemipt. Heteropt. 4. 50, 448, 5. 618, 6. 383, 8. 394.
 Gastroides abietis 4. 50.
 Accoupl. Collemboles 4. 50.
 Tube ventral Collemboles 4. 50.
 Kopulat. Insekt. 4. 121.
 Acanthosomina et Urolabidina 4. 222.
 Diagn. nov. Pentatomidarum 4. 222.
 Etud. Collemboles 4. 223.
 Heegeria n. g. 4. 448.
 Reduviid. mundi antiq. 4. 537.
 Aradus angusticollis n. 4. 537, 635.
 Anal. hemipterolog. 5. 74.
 Skandinav. Psylloder 5. 205.
 Gen. nova Hemipt. 5. 365, 367, 7. 159, 8. 61.
 Palaearect. Hemipt. 1875—1879. 5. 366.
Reuter O. M. Eusarcocoris Kolenatii n. 5. 367.
 Entom. Meddel. 5. 616, 8. 368.
 Hemipterol. Meddel. 5. 617, 6. 382.
 Tetrodontophora n. g. 5. 619.
 Cimex und Acanthia 6. 159.
 Cimex improvisus n. 6. 159.
 Monogr. Oncocephalus 6. 160.
 Orthostira subtilis n. 6. 160.
 Brit. Dicyphus 6. 668.
 Piezostethus sverige och Finland 7. 240.
 Entom. Excurs. 7. 459.
 Anthocoris 7. 460.
 Aradid. palaearect. 7. 460.
 Hemipt. nova Fennia 8. 391.
 Spec. Capsidar. expedit. Galatea 8. 355.
 Spec. Capsidar. reg. palaearect. 8. 395.
 Alpine Capsid. Tirols 8. 395.
 Oligobiella n. g. 8. 395.
 Russische Hemipt. 8. 597.
 Synon. Bemerk. Hemipt. 8. 597.
 Palaearect. Aradiden 8. 598.
 Europ. Clinocoris 8. 598.
 Sminthurus Poppei n. S. 617.
 s. Reuter Lina 3. 2.
 s. Sundman G. 8. 175.
Reuther E. s. Herrmann 9. 650.
Rev. cient. Univ. Venezuela 10. 662.
Révoil G. s. Oustalet E. 6. 58.
Revue biograph. 9. 156.
 — Coléopterolog. 5. 215.
 — Entomol. 6. 378, 9. 386.
 — Intern. sc. 1. 68.
 — et Mag. Zool. 1. 381, 3. 99, 148.
 — biogr. Soc. Malac. France 10. 455.
 — sc. nat. Montp. 8. 289.
 — scient. 1. 3, 259, 6. 291.
 — sc. nat. 1. 381, 2. 99, 435, 3. 388, 4. 27, 196, 512, 7. 181, 363, 665, 9. 305, 10. 532.
 — gén. Zool. 7. 181.
 — scient. Zool. 1. 253.
 — Zool. et Paléontol. 6. 282.
Rex H. Muscul. Mundspalte Affen 9. 728.
Rey C. Notes entomol. (Col.) 7. 10.
 Brevipennis (Col.) 7. 30.
 Stethococcus mamillatus 7. 210.
 Larve Anthicus floralis 7. 263.
 Larve Lamporhiza Mulsanti 7. 261.
 Micropeplus obsoletus n. 7. 251.
 Platyola fuscicornis 7. 281.
 Not. synon. Stenus 7. 282.
 Tachyporiens et Trychophiens 7. 282.
 Vesperus Xatarti 7. 334.
 Hist. nat. Coléopt. France 7. 510, 8. 117, 10. 132.
 s. Mulsant E. 2. 27, 8. 176.
Rey Eug. Neuer Durchlüftungapparat 7. 661.
 s. Martin Ph. L. 7. 182.
Rey Phil. Marine Etud. anthropol. Botocudos 4. 8.
Reyburn R. Trichina spiralis 10. 351.
Reyes y Prosper Ventura de los Aves España etc. 9. 721, 10. 206.
Reyher O. s. Vogel J. 6. 628.
Reynaud Alf. Hist. nat. homme 4. 8.
Reynier Paul Dével. Tube digest. 7. 136.
Reynold Elmer R. Soapstone Quarries 3. 51.
Rhabditides Orley 9. 622, 10. 57.
Rhabditis dryophila Ludwig 10. 637.
R. stercoralis Cochinchina diarrhoea: Seifert 7. 419.
 Entwicklung: Leuckart 6. 353; Perroncito 3. 414, 5. 343, 6. 136.
Rhabdocalyptus n. g. Schulze 9. 353.
Rhabdocoela Lang 3. 290.
 Excretionsorgan: Francotte 5. 342 (bis).
 Genfer See: Duplessis 8. 10, 342.
 Monographie: Graff 6. 136.
 Schwarzes Meer: Perejaslawzew 3. 186.
Rhabdodictyon n. g. Schmidt 3. 412.
Rhabdodon n. g. Entz 7. 698.
Rhabdogale Revis.: Giebel 1. 374.
Rhabdolaemus n. g. Langerhans 3. 171.
Rhabdonectes n. g. Bovallius 10. 640.
Rhabdonema Heterogenie: Grassi 10. 351.
Rhabdopectella n. g. Schmidt 3. 412.

Rhabdophora Geolog. Verbreitung: Lapworth 2. 249, 362, 650, 3. 199, 274.
Morphologie: Hopkinson 5. 197, 326.
Rhabdopleura Allman 2. 390; Lankaster 8. 143, 428, 654, 9. 185.
Rhabdopselaphus n. g. mus n. sp. Bigot 10. 107.
Rhabdostauridium n. g. Schmidt 3. 412.
Rhabdozoum n. g. Hincks 5. 672.
Rhachianectes glaucus Californien: Townsend 10. 554.
Rhachiglossa Neuseeland: Hutton 7. 285.
Rhachiptera n. Bigot 7. 466.
Rhachitonus n. g. Cope 2. 52.
Rhachocarinæ n. subfam. Smith 5. 596.
Rhachocaris n. g. Smith 5. 596.
Rhacodes inscriptus Eaton 6. 155.
Rhadine n. g. Simon 8. 35.
Rhadinichthys n. g. Traquair 1. 43, 190.
Rhadinoceraea n. g. Konow 9. 656.
Rhadinosomus Faust 9. 670.
Rhadiurgus variabilis Mark: Karsch 8. 67.
Rhaebus Kraatz 3. 27.
R. Gebleri Kraatz 3. 27.
Rhaelobates n. g. Thorell 4. 535.
Rhagiosoma n. g. Chapuis 1. 309.
R. madagascariense Borre 4. 54.
Rhagium Metamorphose: Kolbe 8. 142.
R. indagator Bargagli 7. 30.
R. inquisitor Larve: Borre 5. 104.
Rhagonycha rhaetica Heyden 3. 440.
Rhamnusium salicis Metamorphose: Kolbe 8. 142.
Rhamphina n. g. Bigot 8. 620.
Rhamphocephalus Prestwich n. Stonesfield-schiefer Kineton: Seeley 3. 222.
Rhamphocinclus sanctæ Luciae n. S. Lucia: Cory 10. 544.
Rhamphocoenus Slater 6. 522.
Rhamphorhynchus Winkler 8. 201.
Rhamphosternella n. g. Lorenz 10. 136.
Rhamphosinitis n. g. Simon 2. 367.
Rhaphidiophrys pallida Potts 8. 315.
R. socialis n. Leidy 6. 618.
Rhaphidopora n. g. Nicholson 9. 355, 605.
Rhaphidoteca affinis n. Carter 2. 649.
Rhaphitreus n. g. Sharp 7. 30.
Rhapiocera picta n. Wulp 3. 4.
Rhatimomyia n. g. Arribalzaga 6. 162.
Rhaucus n. g. Simon 3. 174.
Rhea Gadow 8. 732.
 Athmungsorgane: Parker 7. 134.
R. americana Evans 6. 525.
 Drüsen: Remouchamps 3. 558, 4. 76.
 Patagonien: Reichenow 5. 6.
R. Darwinii Eier: Slater 8. 732.
Rhebasia n. g. Julien 5. 414.
Rheinardius n. g. ocellatus n. Oustalet 6. 64.
Rhesus Psychologie: Fischer 7. 629.
Rhexana n. g. Meinert 6. 643.
Rhina squatina Loch Ryan: Barty 7. 561.
Rhinanisus n. g. Brown 7. 26.
Rhinatrema Peters 3. 221.
Rhinechis scalaris Feoktistow 9. 717.
 Biologie: Fischer 8. 480, 10. 201.
Rhingops n. g. Röder 9. 409.
Rhinichthys Nordamerika: Garman 4. 415, 486.
R. atronatus Fortpflanzung: Gregg 2. 396.
Rhinaidictya n. g. Ulrich 7. 31.
Rhinobatidae America: Garman 4. 416.
Rhinobatis glaucostrigma n. Mazatlan: Jordan 7. 108.
R. vincentianus Südaustralien: Haacke 9. 239.
Rhinobombyx n. g. Anriviulus 3. 194.
Rhinocorophis nasus Berg 8. 706.
Rhinoceros Stricker 4. 425.
 Africa: Selous 5. 8.
 America: Cope 3. 562.
 Florida: Leidy 8. 525.
 Fossil: Cope 2. 417; Dusino 4. 77.
 Görriach: Tönlis 8. 252.
 Phylogenie: Scott 7. 158.
 Plagiotaenia gigantea: Garrod 1. 109.
R. antiquitatis Dybowski 2. 375.
R. lasiotis Anderson 10. 235; Noack 9. 731; Slater 7. 630.

Rhinoceros lasiotis Kopf: Flower 1. 374.
R. Merckii Schrenck 3. 562.
 Sibirien 4. 77; Friedel 4. 175.
 Skelet: Portis 1. 239.
R. sinus Slater 10. 235.
R. sondaicus Visceral-Anatomie: Garrod 1. 239.
R. sumatrensis Schädel: Flower 3. 562.
R. tichorhinus 2. 575; Słosarski 6. 529.
 Backenzahn: Kiesow 3. 481.
 Diluvium Gnadenfeld: Römer 1. 374.
 Gehirn: Giebel 1. 239.
 Monographie: Brandt 2. 320.
 Oberkiefer: Toulou 7. 158.
Rhinocerotidae Brandt 1. 374, 2. 78.
 Nordamerika: Cope 3. 79 (bis).
 Siwalik: Lydekker 6. 548.
 Synopsis: Brandt 2. 78.
Rhinocheilus Antonii n. Dugès 9. 491.
Rhinocenus Chevrolat 4. 469.
Rhinoclaena n. subg. Dall 10. 155.
Rhinocola Löw 5. 366.
Rhinocrinus n. subg. Karsch 4. 346.
Rhinodon typicus Günther 8. 179.
 Ceylon: Haly 7. 108.
Rhinolius n. g. Chevrolat 1. 159.
Rhinolophus Harting 10. 554.
R. ferrum equinum Oxford: Kellsall 8. 256.
R. hipposideros Großbritannien: Kellsall 10. 554.
 Yorkshire: Roebuck 5. 512 (bis).
Rhinomyrmex n. g. Forel 10. 430.
Rhinopsylla n. g. Riley 7. 461.
Rhinoptera eucenadae n. sp. Todos Santos Bay: Smith 10. 181.
Rhinorhynchus n. g. Sharp 6. 425.
Rhinosepsis n. g. Leconte 2. 27.
Rhinospathe n. g. Chevrolat 1. 163.
Rhinotrope n. g. Fairmaire 5. 393.
Rhiotira n. g. Schiöde 7. 437.
Rhipidandrus Horn 6. 185.
Rhipidiglossata Haller 7. 53, 285.
 Centralnervensystem: Haller 9. 463.
 Neuseeland: Hutton 8. 432.
Rhipidorhadi n. ordo Oppenheim 9. 130.
Rhipidura Layard 1. 233.
 Kreuzbrütung: Potts 8. 504.
 Neuseeland: Potts 8. 230.
R. cervina n. Lord Howes Insel: Ramsay 3. 75.
R. fallax Neuguinea: Ramsay 8. 504.
R. Preissi Sharpe 4. 555.
R. tenebrosa n. Salomoninseln: Ramsay 6. 258.
Rhipipallus n. g. Kirby 10. 130.
Rhipiphoridae Baudi 2. 104; Waterhouse 6. 431.
Rhiscosoma n. g. Latzel 7. 438.
Rhitrogena n. g. Eaton 4. 366.
Rhitamina n. g. Brady 2. 126.
Rhizocephala Giard 9. 624, 10. 75.
Rhizodus Traquair 2. 396.
 Schädelknochen: Traquair 1. 45.
Rhizoecus n. g. Künckel 1. 301.
Rhizohydra flavitincta n. Cope 6. 621.
Rhizophagus Thomson 9. 184.
Rhizophysa filiformis Fewkes 3. 170.
Rhizopoda Barnard 2. 248; Bütschli 8. 568, 9. 62; Cattaneo 2. 346, 3. 272; Folin 8. 1, 568, 9. 63; Grassi 5. 323; Hitchcock 4. 442; Körtneff 4. 30, 341; Känstler 7. 698, 8. 313; Leidy 1. 90; Parona 3. 510, 5. 566; Roboz 7. 510; Schneider 1. 18, 90, 10. 597; Schulze 1. 90.
 America: Wallich 9. 62.
 Apfelbaum: Leidy 1. 90.
 Atlantischer Ocean: Norman 1. 90.
 Australien: Lendenfeld 9. 590, 10. 32.
 Bohnen: Kafka 6. 605; Taránek 5. 33, 324, 6. 605.
 Caribbean-Sea: Goës 7. 210.
 «Challenger»: Brady 2. 126, 248, 438, 3. 102, 4. 102, 612.
 Classification: Wallich 9. 590, 10. 31.
 Gamber See: Blanc 8. 313; Du Plessis 2. 345.
 Lombardel: Maggi 2. 346.
 Neu-Südwailes: Whitelegge 10. 597.
 Nordamerika: Leidy 3. 151.

- Rhizopoda** Orbetello; Terrigi 10. 597.
 Plasmascichten: Gruber 9. 332, 590.
 Prag: Vejdoský 3. 311.
 Roan Mountain: Leidy 3. 579.
 Sphagnum: Leidy 2. 535.
 Swatow: Fiedle 10. 597.
 Szamosfalva, Salzsäure: Entz 1. 90.
 Theilung: Gruber 4. 514, 5. 33, 6. 332.
 Verdauung: Greenwood 10. 283.
- Rhizopriion** Bariensis Lortet 10. 554.
- Rhizostoma** Ephyrae: Claus 5. 35, 7. 414.
 Mundnerven: Hamann 4. 342, 443, 5. 35.
 R. Cuvierii Farbstoff: Blanchard 6. 337, 621.
 Sylt: Joseph 1. 386.
- Rhizostomata** Metamorphose: Lendenfeld 8. 6.
Rhizotrogus ater Weibchen: Giebel 7. 282.
 R. ochraceus Douglas 8. 427.
 Britannien: Hall 8. 424.
- R. solstitialis Brauer 6. 671, 7. 241.
- Rhoads** Sami, N. Empidonax and Helmintherus spec. 5. 273.
 Scent Cathartes aura 7. 131.
 Corvus americanus 9. 723.
- Rhoda** n. g. Meinert 9. 352.
 Rhode n. g. Simon 5. 613.
- Rhodoideis** n. g. Vaillant n. Thomiot 8. 179.
 Rhodeus amarus Fortpflanzung: Richters 9. 702.
 Rhodinicola n. g. Levinson 2. 440.
 Rhodites rosae Paszlavsky 5. 392, 650, 6. 113.
 Galle: Paszlavsky 5. 392.
- Rhodope** Berg 6. 137, 7. 287; Brock 6. 454.
 R. Veranii Graff 5. 595.
- Rhodophaea** formosella Larve: Porritt 2. 460.
 Rhodophora florida Mimikry: Kellicott 2. 631.
 Rhodophthius n. g. Butler 3. 297.
 Rhodanthus n. g. Eaton 4. 123.
 Rhogas reticulatus Bignell 6. 412.
 Rhombodus n. g. Dames 4. 148.
 Rhomboidichthys mancus Jugendstadium: Facioli 10. 501.
- Rhombonotus** n. g. Koch 2. 442.
 Rhombonyx Borre 4. 559.
 Rhombosepion n. g. Rochebrune 7. 554.
 Rhombus Day 3. 553.
 R. diaphanus Richiardi 5. 128.
 R. maximus Mageninhalt: Krause 6. 475.
 Rhooptilus n. g. Mayr 4. 466.
 Rhopalaea Roule 7. 533, 8. 145.
 Rhopalocera s. Papilionidae.
 Rhopaloceras n. subg. Taschenberg 5. 617.
 Rhopaloclerus n. g. Fairmaire 10. 445.
 Rhopalohelophorus n. g. Kuwert 9. 673.
 Rhopalonaria Wenlockschichten: Vine 8. 143.
 Rhopalotria n. g. Chevrolat 2. 39.
 Rhopturus n. g. Karsch 9. 629.
- Rhyacophilus** solitarius Eier: Brewer 1. 356.
 Rhyachaea capensis Wood 2. 413.
 Rhynchelmis Embr.: Vejdoský 9. 622.
 Rhynchiodesia n. g. Bigot 8. 620.
 Rhynchites alliariae Faust 9. 184.
 R. alni Schmidt 5. 672.
 R. Bacchus Lentz 4. 469; Schmidt 5. 413.
 R. betuleti Schmidt 5. 672.
 Biologie: Wasman 8. 142.
 R. semicyaneus n. Bedel 8. 653.
 R. Thomsoni n. Amur: Faust 9. 184.
- Rhynchobdella** Anatomie: Dutilleul 10. 623, 671.
Rhynchocephala Trias America: Cope 10. 517.
Rhynchocephalus n. g. Fairmaire 9. 156.
Rhynchoecylus cinereipes Nest: Nehr Korn 3. 344.
- Rhynchoeyon** Günther 4. 497.
 R. Petersi n. Barboza 4. 297.
 R. Reichardi n. Inneratrica: Reichenow 10. 235.
Rhynchodesmus terrestris Deutschland: Kennel 3. 103, 290.
 Rhynchognatha n. g. Thorell 10. 644.
 Rhynchonella Döderlein n. Japan: Davidson 9. 444.
- Rhynchochora** s. Curculionidae.
Rhynchochorus Germari Zucker schädlich: D'Urban 2. 657.
- Rhynchops** nigra Massachusetts: Purdie 5. 458.
- Rhynchopsyllus** n. g. Haller 3. 193.
Rhynchostruthus n. g. Slater 4. 491.
Rhynchota s. Hemiptera.
Rhyncolus Hopfgarteni n. Stierlin 8. 142.
Rhyppax n. g. Pascoe 8. 651.
Rhyptopteryx n. g. Aurivillius 3. 194.
Rhyscotus n. subg. Budde 8. 346.
Rhysodidae n. sp. Australien: Olliff 9. 437.
 Europa: Reitter 7. 11.
 Rhysa Biologie: Quay 3. 604.
 R. superba Brauns 2. 460.
Rhyssonotus laticeps n. Australien: Macleay 9. 182.
- Rhytida** caffra Gibbons 3. 458.
Rhytidosteus capensis Trias: Owen 7. 563 (Cap), 8. 198 (Orangefluß).
- Rhytina** gigas Skelet: Woodward 8. 525.
 R. Stelleri 5. 512; Stejneger 8. 256.
 Gehörknöchelchen: Doran 7. 630.
 Geschlechtsdifferenz: Dybowski 7. 158.
 Skelet: Woodward 8. 525.
- Rhytinota** Kraatz 3. 440.
- Ribbe** Carl Lepidopt. Aru-Inseln 9. 411.
- Ribbert** A. Hugo Anatomie Hautdecke Säugeth. 1. 234.
 Entw. Glomeruli 2. 603.
- Ribeiro** Carlos L'homme tert. Portugal 8. 527.
- Ribodon** n. g. Ameghino 7. 138.
- Ricard** . . Intellig. anim. 7. 693.
- Riccardi** Paolo Studi etnograf. 2. 418.
 Scheletro di Accinese 3. 50.
- Ricciardi** L. Coleott. Termini-Imerese 10. 446.
- Riccio** G. Catal. Ortott. Sicilie 10. 398.
- Rice** Henry J. Amphioxus lanceolatus 3. 221.
 Exper. Alosa sapidissima 8. 176.
 Sponges 8. 570.
- Rice** Will. North. Millepora alaicornis 1. 278.
- Richard** J. Phosphoresc. Myriapod. 8. 363, 9. 382.
 Action de Cocaine 8. 568, 10. 61.
 Fixat. anim. infér. 9. 2.
 Coeur Gastropod. Pulmonat. 9. 464, 10. 158 (bis).
 Rech. physiol. coeur Gastrop. pulmon. 9. 695.
 Recolte et conserv. Entomastac. 10. 353.
 Cladoc. et Copepod. France 10. 640.
 Faune pelag. Auvergne 10. 666.
- Richardson** Benj. Ward. Suspended animat. 2. 436.
- Richardson** B. Wils. Staining anim. Tissues 5. 26.
 Imbedding Tissues 5. 535.
- Richardson** Erving L. Ants and Sunflowers 10. 430.
- Richardson** Hugh. Mollusc. Clapham 9. 462.
- Richardson** Nelson M. Chelaria conscriptella 5. 626.
- Larva Torricodes hyemana 8. 406.
- Richardson** Wills Blue and Scarlet Double Stain 4. 509.
- Richarz** Fr. Zeugung u. Vererbung 3. 390.
- Richet** Carl. Propre suc gastrique Vertébr. 1. 185.
 Suc gastrique anim. 1. 330.
 Centr. nerv. Ecrevisse 2. 365.
 Contract. muscul. Ecrevisse 2. 365.
 Digest. gastr. Poissons 3. 320.
 Mouv. Grenouille 4. 417.
 Coeur de la grenouille 5. 445.
 Lavoisier et chaleur anim. 7. 691.
 Leçons chaleur anim. 7. 691.
 Température anim. à sang froid 8. 309.
 Températures élevées 8. 309.
 Chaleur animale 9. 36, 327.
 Travail psychique etc. 10. 27.
 L'Instinct 10. 303.
 Syst. nerv. et chaleur anim. 10. 591.
 s. Harvey W. 3. 145.
- Richiardi** Seb. Deser. n. sp. Philichthys e Sphaerifer. 1. 113.
 Dei Filiciti 1. 113.
 Deser. n. sp. Lernaenicus 1. 113.
 Occhio Cefalopodi 2. 138, 294.
 Anat. Dromedario 2. 609.
 Crostac. n. sp. parass. 3. 69, 172, 5. 53.
 Anat. Giraffa 3. 92, 248.

- Richiardi Seb.** *Aleionari Toscana* 3. 413.
Idroidi Toscana 3. 413.
Crostat. anim. 3. 416.
Briozoi Toscana 3. 411.
Clupea e Lernaenica 3. 642, 4. 58.
Vasi sanguiferi cornea 4. 269, 5. 126.
Octopus e Sepia 5. 125.
Rhombus diaphanus 5. 125.
Gland. tubolari Dromedario 5. 153.
Grampus griseus 5. 153, 511.
Chondracanthus Ninnii n. 5. 598.
Peroderma 5. 599.
Philichthys Döderleini n. 6. 644.
Nervi Bos taurus 7. 154, 626.
Lernanthropus n. sp. 8. 33.
Richter E. *Helix ichtthyomma* 2. 173.
Helix foetens Salthal 2. 294.
Richter Eug. Zool. *Garten Hamburg* 3. 356.
Richter W. *Continuitat Keimplasma* 10. 279, 593.
Richters Ferd. *Branchipus Grubii* 3. 359.
Kenntn. Crustac. *Behringsmeer* 8. 31.
Giftigkeit Feuersalamander 9. 489.
Fortpflanzung Bitterling 9. 702.
Neue afric. Apus-Arten 10. 76.
Bipalium Kewense 10. 621.
s. Lenz H. 5. 598.
s. Moebius K. 4. 29.
**Richthofen Ferd. Freih. v. China 6. 114.
Ricker C. B. *Helminthophila leucobronchialis*
New Jersey 9. 270.
Ricketts M. *Chelonia plantaginis* 6. 406.
Ricksecker L. E. *Pleocoma fimbriata* 10. 452.
Rienodon n. g. *Fritsch* 7. 335.
Ridgway Rob. *Stud. amer. Herodiones* 1. 231.
Birds Mount Carmel 1. 352.
Birds Calaveras County 1. 352.
Add. Avifauna North America 1. 352.
Descr. Thyrothorus felix var. 1. 357.
Birds coll. U. St. Mus. 2. 226.
Amer. Scops 2. 227.
Atthis Elliotti n. 2. 227.
Birds n. sp. Costa Rica 2. 227, 5. 467, 6. 504,
7. 601.
Trinominals Zool. Nomencl. 2. 433.
Helminthophaga Gunnii 3. 74.
Peuceaea illinoensis n. 3. 75.
Birds Illinois 3. 243, 5. 2.
Names North Amer. Birds 3. 243, 4. 418, 9. 276.
Buteo Halani 3. 244.
Trinomina 3. 266.
Alcidae 3. 342.
Hierofalco Gyrfaleo obsoletus 3. 343.
Sarcorhamphidae 3. 344.
Grus Fraterculus 3. 466.
Arquatella Couesii 3. 466.
Macrorhamphus spec. 3. 467.
Rallus longirostris 3. 481.
Sterna caspica 4. 5.
Helonaea Swainsonii 4. 171.
Catal. Birds North Amer. 4. 420.
Amazilia spec. 4. 420.
Buteo fuliginosus 4. 420.
Fuligula rufina 4. 421.
Melanerpes erythrocephalus 4. 421.
Trochilidae U. St. A. 4. 422.
Centurus 4. 492.
Birds Middle and South America 4. 583, 5. 150.
Buteo brachyurus 5. 3.
Desiderata North Amer. Birds 5. 149.
Addit. North Amer. Birds 5. 271, 467, 6. 259.
Birds Wheatland 5. 271.
Ardea Wardi n. 5. 272.
Helminthophaga 5. 273.
Larus marinus 5. 274.
Catal. Old World Birds 5. 467.
Asio portoricensis n. 5. 468.
Chasiempis and Cymochroa n. sp. 5. 485.
Hylocichla n. sp. 5. 487.
New Races Amer. Birds 6. 58.
New North Amer. Birds 6. 58.
Certhia Enropa and N. America 6. 60.
Harporhynchus and Methriopterus 6. 61.
Birds Columbia 6. 258.
Geogr. Variat. Anatidae and Gruidae 6. 503.
Ridgway Rob. *Aegialites albidipectes* n. 6. 503.
Ceryle 6. 504.
Coturniculus Lecontei 6. 505.
Dendroeca Adelaidae delicata n. 6. 505.
Tantalus 6. 525.
Birds Commander Isld. 7. 129.
Birds Lower California 7. 129.
Anthus cervinus California 7. 131.
Motacilla spec. 7. 133.
Oestrelata Fisheri n. 7. 133.
Merula confinis 7. 133.
Japanese Birds 7. 601.
Zenaidura yucatanensis 7. 607.
Spec. (Aves) *Neotrop. Region* 8. 208.
Birds »Albatross« 8. 208.
Guatemal. Birds 8. 208.
Astur atricapillus striatulus 8. 211.
Buteo Cooperi and Harlani 8. 225, 500.
Carpodectes Antoniae n. 8. 225.
Dendroeca pinus Michigan 8. 226.
Eudocimus albus and ruber 8. 226.
Fulica caribaea n. 8. 226.
Loxia curvirostra americana 8. 228.
Melanetta fusca Alaska 8. 228.
Puffinus Kuhli 8. 230.
Plectrophenax hyperborea n. 8. 230.
Selasphorus torridus 8. 231.
Spizella Wortheni n. 8. 231.
Buteo lineatus Alleni n. 8. 500.
Passerculus n. sp. 8. 503.
Pseudogryphus californianus 8. 503.
Anser leucopareus 8. 711.
Cancroma Zeledoni n. 8. 711.
Buteo oxypterus 8. 711.
Cathartes Burrovianus and Urubitinga 8. 711.
Cyanocorax and Vireolanus n. sp. 8. 712.
Certhiola n. sp. 8. 712.
Contopus pileatus n. 8. 712.
Granatellus Sallaei Boucardi n. 8. 729.
Icterus cucullatus 8. 730.
Oestrelata Fisheri and Desfilippiana 8. 730.
Onychotes Gruberi 8. 730.
Peucea mexicana 8. 731.
Rupornis gracilis n. 8. 732.
Coll. Birds Cozumel etc. 9. 267.
Cardinalis superbus n. 9. 268.
Dendroeca 9. 269.
Dromococcyx gracilis n. Brit. Guinea 9. 269.
Helminthophila leucobronchialis 9. 270.
Junco cinereus 9. 270.
Pelagodroma marina 9. 271.
Breeding Plectrophenax hyperboreus 9. 515.
Vernac. Name Plectrophenax hyperboreus 9. 515.
Sialia sialis 9. 516.
Tringa damacensis Alaska 9. 517.
Tympanuchus americanus 9. 517.
N. sp. Birds S. Mexico 9. 721.
N. sp. Birds Venezuela 9. 721, 10. 206.
N. sp. Birds Bahama Isld. 9. 721.
Water Birds N. America 9. 722.
Haematopus galapagensis n. 9. 721, 10. 542.
Lawrencea n. g. *nanus* 9. 725.
Larus barrovianus n. 9. 725.
Micrathene Graysoni n. 9. 725.
Pealea n. g. *lineata* 9. 726.
Oestrelata sandwicheusis 10. 207.
Malanistic Buteo latissimus 10. 226.
Empidonax spec. 10. 227.
Empidonax fuscatus and brunneus 10. 227.
Empidonax Salvini n. 10. 227.
Nomencl. of Colours 10. 250.
Catal. Aquat. and Fish-eating Bird 10. 521.
Carpodectes Antoniae fem. 10. 527.
Campephilus imperialis North Sonora 10. 527.
Cyclorhis flaviventris yucatanensis Yucatan 10. 528.
Hybrid. Dryobates Nuttalli and pubescens 10. 528.
Descr. Cotinga Ridgwayi n. Costa Rica 10. 528.
Myiarchus Coalei n. Orinoco 10. 543.
Descr. Picolaptes Rikeri Amazon. 10. 541.
Trogon ambiguus South Arizona 10. 545.
Spindulus zena Townsendi n. 10. 545.
Sphyrapicus thyroideus 10. 545.**

- Ridgway Rob.** s. Baird S. F. S. 8, 204.
s. Ferrari F. 10, 29.
s. Nutting Ch. 7, 584.
- Riding W. S.** Lepidopt. Marthoe 7, 239.
Larva Stilbia anomala 8, 406.
Notes from Cornwall 9, 129.
Month in North Cornwall 10, 109.
- Ridley Henry N.** Doridicola Anthaeae n. 2, 655.
Larva Chrysopa 3, 177.
Lipura aurantiaca n. 3, 420.
Machilis brevicornis n. 3, 420.
Degeeria pulchella n. 4, 366.
Thysanura Canaries and Madeira 4, 366.
Coronella laevis 6, 240.
Anas strepera 6, 259.
s. Ridley S. O. 9, 587, 10, 29.
- Ridley Stuart O.** Incomp. Sponges 3, 510.
Polyz. Coelent. and Spongid. »Alert« 4, 442, 10, 443, 470.
Plocamia 4, 629.
Madreporaria Ascension 5, 32.
Alcyonaria Ind. Ocean 5, 182, 570.
Coralliidae 5, 570.
Zoophyt. and Spong. Scotland 6, 330.
Coral-Fauna Ceylon 6, 335.
Classif. Madreporidae 7, 415.
Cladochalina diffusa n. 8, 3.
Spongid. »Alert« 8, 3.
Alcyonaria »Alert« 8, 5.
Variat. Astrangiaceae 8, 5, 339.
Anim. Life high latid. Norway 9, 587.
Anim. Life high Altitud. 10, 29.
Monaxonida »Challenger« 10, 50.
s. Dendy E. 9, 603.
- Ridmer Ch.** de Migrat. Hirondelles 2, 412.
- Riedel J. G. F.** Birds Timorlao 8, 499.
- Riefstahl Erich** Sepienschale Belemniten 10, 474.
- Rieger . .** Kleine lepidopt. Mittheilungen 5, 623.
- Rieger Conr.** Cranial. Rassenmerkmale 5, 514.
Schädellehre u. Physiol. 6, 85.
Methode Craniographie 8, 760.
- Riehm Gfr.** Bandwürmer Hasen u. Kaninchen 4, 341.
Stud. Cestod. 4, 631, 5, 29.
Ligula simplicissima 5, 594.
Bauchstachel Monocentris japonicus 7, 107.
Repetit. d. Zool. 10, 574.
- Riemann Carl** Kalke Taubenstein 8, 260.
- Riemenschneider C.** Mollusk. Harz 3, 442.
Hyalina nitens var. albina 6, 5.
Bänder Helix nemoralis 6, 5.
- Rjeschetin N. L.** Oedipoda coerulans 3, 600.
- Riese A.** Gorilla 4, 425.
- Riesen A.** Lepidopt. Mith. Ostpreußen 10, 406.
- Riesenthal O. v.** Raubvögel Deutschlands 1, 214, 2, 73.
Das Waidwerk 4, 6.
Kennzeichen Raubvögel 8, 210.
- Riess Alb.** Kiemenblätter Knochenfische 4, 659, 5, 127.
- Rietsch Max** Anat. Sternaspis scutata 4, 344, 534, 5, 595, 7, 233.
Histol. Trompe Bonellia 8, 11.
Echiuriens 9, 610, 10, 56, 622.
s. Bobretzky N. 3, 419.
s. Spengel J. W. 3, 103.
- Riggenbach . .** Beitr. schweizer. Insectenfanna 8, 61.
- Riggio G. s.** De Stefani T. 6, 414.
- Riley Ch. V.** Phylloxera vastatrix 1, 23, 4, 365.
Anisopteryx and Palaeacritia 1, 137.
Megathymus Yuccae 1, 138.
Pronuba yuccasella etc. 1, 139.
New Oak-gall 1, 140.
Hornia n. g. 1, 161.
Larval Char. Blister-beetles 1, 162.
Transform. Trombidium 2, 4.
Caloptenus spretus 2, 7, 4, 538.
Pemphiginae 2, 7.
Transform. Blister-beetles 2, 30, 3, 125.
Aphid. U. St. 2, 271.
Phylloxera 2, 271, 4, 223.
Gall-making Plant-lice 2, 369.
Aletia 2, 386, 3, 602, 5, 375.
- Riley Ch. V.** Papat. Butterfl. 2, 561, 3, 4, 194, 4, 51.
Attacus Cynthia 3, 5.
Rep. Entomologist 3, 105.
Corydalus and Chauliodes 3, 106.
Silkworm 3, 123, 5, 375.
Paras. Cotton Worm 3, 124.
Aletia argillacea 3, 195.
Papat. Nymphalid. 3, 533.
Diedrocephala flaviceps n. 3, 599.
Galls Phylloxera 3, 600.
Dimorph. Acrididae 3, 600.
Philos. pupat. Butterfl. 3, 601.
Hibern. Aletia argillacea 3, 602.
Arctia isabella 3, 602.
Pronuba and Prodoxus 3, 603.
True and Bogus Yucca Moth 3, 603.
Prodoxus n. g. 3, 603.
Exothecus prodoxi n. 3, 604.
Longicorn. Beetles 3, 605, 4, 54.
Didictyum n. g. 3, 621.
Lachnosterna fusca 3, 622.
Plagiodera scripta 3, 623.
Cotton-worm U. St. 4, 52.
Experim. Pyrethrum 4, 122.
Insect. enemies 4, 122.
Larval Habits Bombylid. 4, 123.
Sciara 4, 124.
Rocky Mount. Locust. 4, 223 (bis).
Hybern. Aletia 4, 242.
Papilio philenor 4, 243.
Periodical Cicada 4, 349.
Kermes galliformis n. 4, 349.
Exuviation in flight 4, 366.
Anpassung Wanderheuschrecken 4, 366.
Bombyliidae 4, 367, 539, 6, 671.
Apatura alicia 4, 369.
Amer. Microgasters 4, 372.
Leucania unipunctata 4, 465, 541, 6, 407, 7, 3, 484.
Lepidopt. Notes 4, 539 (bis).
Hyphantria textor 4, 541.
Pollinat. Yucca 4, 542, 7, 2, 5.
Tortricidae n. sp. 4, 542, 6, 183.
Hydrophilus triangularis 4, 559.
Crambus vulgivagellus 4, 637, 5, 78, 6, 406.
Sphenophorus 4, 655.
Phytonomus punctatus 4, 655, 5, 104, 431, 6, 606.
Retard. Devel. Insects 5, 73, 350, 6, 665.
Larval Habits Sphenophori 5, 105.
Insects injur. Agricult. 5, 204, 6, 647.
Classific. Carabid. 5, 246.
Little known facts 5, 318.
Lichtenstein's theory dimorphie 5, 365.
Noctuid. Missouri Entom. Rep. 5, 374.
Hibern. Leucania unipunctata 5, 376.
North Amer. Cynipidae 5, 391.
Utilisation Ants 5, 391.
Isosoma tritici n. 5, 392, 6, 412, 9, 155.
Habits Cybocephalus 5, 396.
Cyrtonera 5, 622.
Sound org. Sphingid. 5, 626 (bis).
Notes Microgasters 5, 649.
Myrmecophil. Coleopt. 5, 651.
Change of Habit 5, 651.
Coccinoptera dominicana 5, 669.
Dinoderus confusus 5, 669.
Polycyon confusus 5, 671.
Ceresa bubalus 6, 159.
Chilo oryzaeellus 6, 181, 406.
Proteoteras Claypoleana 6, 182.
North Amer. Microgasters 6, 184.
Attigenus megatoma 6, 186.
Handbook of Entomol. 6, 379.
Insects affect. Maize 6, 380.
Rep. Entomol. 6, 380.
Lachnus platanicola 6, 384, 668.
Pollenia autumnalis 6, 388.
Agrotis spec. 6, 404.
Anomis erosa 6, 405.
Foot-Plants Aletia xylina 6, 405.
Hibernat. Aletia xylina 6, 405, 7, 2.
Aletia xylina 6, 405, 9, 131.
Grapholitha ninana n. 6, 407.

- Riley Ch. V. *Nola sorghiella* n. 6. 408.
Sphinx Catalpae 6. 409.
Sphinx Hageni 6. 409.
 Fertilizat. *Yucca Pronuba* and *Prodoxus* 6. 409.
 7. 5.
 Larval Life Coleopt. 6. 414.
Chalepus trachypygus 6. 427.
Lissorhoptrus simplex 6. 429.
Emuls. Petrol. 6. 647.
 Specif. Names 6. 647, 7. 356.
Pachypsysylla n. g. 6. 668.
Cirrophanus triangulifer 7. 2.
 Jumping seeds and galls 7. 2.
Ovipos. Prodoxus decipiens 7. 5.
Hypermetamorph. Meloidae 7. 28.
Habits Murmidius 7. 29.
 Report Entomol. 7. 237, 9. 631.
 Notes *Leucania* 7. 260.
 J. L. Leconte 7. 354.
 Rep. Kerosene 7. 443.
 Cabbage Worms 7. 443.
 Report f. 1883 7. 443.
 Amer. *Psyllidae* 7. 461.
Caloptenus atlantis 7. 462.
Acronycta betulae n. 7. 484.
Palaearctia and *Anisopteryx* 7. 488.
Thyridopteryx ephemeriformis 7. 489.
Dimorph. Teras oxycoecana 7. 489.
Galeruca xanthomelaena 7. 512, 9. 181.
Truttis appl. Entomol. 8. 368.
 Report Dep. Agricult. f. 1884 8. 368.
 Recent Advanc. econ. Entomol. 8. 368.
 Catal. Econ. Entomol. 8. 369.
Psyllidae U. St. 8. 395.
Orthoptera 8. 396.
Isotoma grandis n. injurious 8. 396.
Aerobasis vaccini n. 8. 402.
Cicada septemdecim 8. 598.
 Influence climate *Cicada septemdecim* 8. 598.
 Water-beetles destroy. Carp 8. 652.
 Notes injur. Insects 9. 99.
 Prem. App. Period. *Cicada* 9. 122.
 Song-Notes Period. *Cicada* 9. 122, 390.
 Silk Culture in the U. St. 9. 132.
Parasit. Hessian Fly 9. 153 (bis).
Oviposit. Carabidae 9. 178.
 Rep. U. St. Entom. Commiss. 9. 631.
 Mulberry-Silkworm 9. 651.
 Carnivor. *Fenescia Tarquinus* 9. 652.
 Miscell. Notes Entomol. 10. 80.
 Our Shade Trees etc. 10. 378.
 Var. Moulting *Orygia* 10. 426.
 Hult Pronuba *yuccasella* 10. 426.
 Pedigree Moth breeding 10. 427.
 Luminous Larvae *Phengodes* 10. 452.
Rimella n. g. Schmidt 2. 219.
Rimula asturiana Watson 6. 454; Fischer 6. 454.
Rinaldia arctica Anatomie: Mereschkovsky 2. 347.
Rindfleisch G. E. Knochenmark u. Blutbildung 2. 602.
Rindfleisch Jos. Blutbildung Lymphdrüse 8. 171.
Ringicula Catal. Morlet 2. 393.
 Italien: Seguenza 6. 210.
 Mediterranean: Hérnès 4. 267.
 Miocene Frankreich: Benoist 3. 458.
 Monographie: Morlet 1. 26, 329, 3. 458, 6. 210.
 Tertiaire Norddeutschland: Koch 9. 467, 10. 478.
R. auriculata Watson 2. 50.
Ringueberg Eug. N. S. Evolut. Clinton Niagara Group 6. 87.
Crinoids n. sp. Niagara Group 6. 623.
 Atavism 7. 390.
 Dinichthys minor n. 7. 560.
 Foss. Niagara Period New York 8. 260.
 Curios. Monkeys 9. 275.
Ripistes Vaillant 10. 351.
 Ris Fr. *Odonata* Schweiz 9. 392.
Risoba n. g. Moore 4. 540.
Rissa tridactyla Brewster 5. 488.
Rissoa Martini 7. 533; Weinkauff 8. 431.
Rissoidae Clessin 1. 329; Martini 4. 265, 392, 5. 122; Weinkauff 8. 431.
Rissoina annulata n. Hutton 8. 150.
Rissopsis hyalina n. Hutton 8. 150.
Ritsemia Czn. *C. Acentropus niveus* 1. 137.
 Bijen-Soorten Nederland 2. 149.
Apatetica brunnipes n. 2. 290.
Catoxantha purpurascens n. 2. 291.
Pausus Andreea n. 2. 292.
Ichthyurus 2. 390.
Buprestidae n. sp. Sumatra 2. 461.
Figulus n. sp. 2. 462.
Glycyphana rugipennis n. 2. 462.
Ischiopsopha n. sp. 2. 462.
Nigidius Lichtensteinii 2. 463.
Diplopt. Nederland 3. 8.
Cetoniidae 3. 11.
Pulex 3. 296.
 Fossor. n. sp. 3. 604.
Xylocopa n. sp. 3. 604.
Callophora Graafi n. 3. 606.
Figulus Lansbergi n. 3. 622.
Lomaptera n. sp. 3. 622.
Platyrhopalus irregularis n. 3. 623.
Bacchia nigriiventris n. 4. 128.
Agraeus constrictus n. 4. 128.
Cereopsius apicalis n. 4. 128.
 Synon. Longicorn. Col. 4. 128.
Melanauster n. sp. 4. 128.
Pachyteria n. sp. 4. 129.
Praonetha Moensii n. 4. 129.
Rosenbergia n. g. 4. 129.
Schizorrhina truncatipennis n. 4. 129.
Gnophria ceramensis 4. 370.
 Synon. Coleopt. et Heterocera 4. 373.
Bothrideres Reitteri n. 4. 374.
Eupholus 4. 390.
Helota n. sp. 4. 390.
 Sumatran Longicorn. Coleopt. 4. 468.
Dolichoprosopus n. g. 4. 469.
Trichogomphus Semmelinckii n. 4. 470.
Chalcothea neglecta n. 5. 669.
Chrysocroa Vethii n. 5. 669.
 N. sp. Rhynchopt. Sumatra 5. 669.
Dichodontus n. sp. 5. 669.
Diurus n. sp. 5. 669.
 Lucanoid. Sumatra 5. 671.
Oxyrrhynchus 5. 671.
Pseudochalcothea n. g. 5. 672.
Stratiorrhina femoralis n. 5. 672.
Xylinaes Roelofsii n. 5. 672.
 Rem. Xylinaes 6. 432.
Ichthyurus Hageni n. 7. 28.
Darala n. g. Schlegel n. 7. 507.
 Synon. Rem. Coleopt. 7. 508.
 Malayan Cetoniid. 7. 511.
 Synon. Hymen. Aculeata 8. 95.
Demonia Vethi n. 8. 120.
 Rem. Hymenopt. et Coleopt. 8. 406.
 Synon. Rem. Coleopt. 8. 423.
 Coleopt. n. sp. 8. 423.
Platynema n. sp. 8. 427.
 Exot. Coleopt. 8. 647.
 Rem. Longicorn. Coleopt. 8. 649.
Chloridolum Klaesii n. 10. 449.
Ritsemia n. g. *pupifera* n. Lichtenstein 2. 369, 559.
Ritzema Bos J. Landbouw dierkunde 1. 70, 263, 384, 2. 248, 3. 101.
 Monstros. Insecten 2. 657.
Ephippiger vittatus 3. 2.
 Insectenschade 6. 647.
 Leerboek Dierkunde 7. 667.
 Bemerck. Pleuronectid. 9. 702.
Merodon equestris 10. 107.
 Unters. Tylenchus devastatrix 10. 638.
Rivas Benj. Eugen von Böck 10. 25.
Rivers J. Zarhipis Riversi 9. 675.
Rives Wm. C. Helminthes vermivorus 8. 502.
 Birds Salt. Pond. Mount. 9. 509.
Rivière Em. Antiquité de l'homme 1. 240.
 Grotte de Grimaldi in Italie 2. 535.
 La Grotte Lympia 5. 515.
 Gisement quatern. Billancourt 7. 163.
 Expos. Travailleur et Talisman 7. 393.
 Nouv. galerie Paléontol. 8. 283.

- Rivière Em. Age de pierre Clamart 9. 280.
Expos. Miss. Brazza 9. 559.
Faune Invertébr. Grotte Menton 9. 589.
Reptil. et Poissons Menton 10. 184.
Faun. oiseaux Menton 10. 207.
s. Gaudry A. 7. 634.
- Rivolta S. Taenia ovilla n. 2. 653.
Rivula sericealis Biol.; Buckler 5. 647.
Rix Herb. Insect attacking a worm 5. 651.
Rizosceras n. g. Hyatt 7. 538.
Rizzolia peregrina Anatomie: Trinchese 3. 540.
Rober J. Agarista Pagenstecheri n. 9. 413.
Ostindische Schmetterlingsfauna 9. 650.
Monstros. Lumenitis populi 9. 653.
Papilio Alcidius 9. 653.
Robert Eng. Entom. u. Botan. 2. 5.
Roberts C. Rep. Anthropometric Comm. 8. 257.
Roberts C. H. Anthaxia 9. 438.
Roberts E. Cypris and Melicerta 10. 356.
Roberts Geo Nat. Hist. Wharfedale 6. 314.
Scarcity Winter Birds 6. 502.
Shells South Milford 7. 284.
Moll Pontefract 9. 210, 10. 156.
Conchology, difficult. 9. 445.
Roberts Morgan J. Intellig. Dog 7. 154.
Roberts T. Conoceras llanvinnense 8. 151.
Roberts T. S. Minnesota Birds 2. 487.
Ornithol. Minnesota 3. 243.
Grus americana et canadensis 3. 245.
Fuligula collaris 3. 245.
Water Birds Minnesota 5. 271.
Robertson Dav. Recoll. Microzoaires mar. 2. 338.
Ostracoda Scotland 3. 582.
Manier recoll. Microzoaires 5. 180.
Jottings from Notebook 10. 574.
Robin Charl. Reproduct. Noctilques 1. 91, 265.
Anat. et physiol. cellul. 2. 124.
Cynonycteris 3. 483.
Anguilles mâles 4. 271, 398, 6. 236.
Unicell. Anim. 4. 612.
Os de cornes Ruminants 5. 509.
Génération etc. cornes Ruminants 6. 529.
Dégâts Botys nubilalis 8. 89.
Robin H. A. Chiropt. nouv. 4. 496, 6. 82.
Accoupl. Chauves-Souris 4. 496.
Morphol. Chiroptères 4. 496.
Anat. Chiroptères 5. 509.
Trav. embriol. Balfour 6. 112.
Envel. foet. Chiropt. 6. 263.
Annelid. Thau 6. 353, 626, 7. 215.
s. Balfour W. F. 6. 112, 310.
s. Dobson G. E. 3. 560.
Robineau-Desvoidy J. B. Observ. Balane. Dipt. 1. 303.
Robinet Ch. Lumbriciens terrestres 6. 627.
Roboz Follan v. Polycelis nigra 4. 344.
Beitr. Cestoden 5. 592, 6. 135.
Calcituba n. g. polymorpha n. 6. 617, 8. 314.
Rhizopodendust. 7. 410.
Solenophorus megaloccephalus 7. 431.
Beitr. Kenntn. Gregarinen 10. 331, 598.
Robson A. Salmon disease 3. 462.
Robson C. H. Lepidopus caudatus 8. 475.
Robson John E. Abund. Plusia gamma 7. 4.
Tephrosia crepuscularia et biundaria 10. 129.
Hepialus hectus et humuli 10. 425.
Hepialus sylvianus and lupulinus 10. 425.
Robson M. H. Devel. Flea Egg 9. 409.
Robsonia n. g. Balfour 3. 293.
Roccus lineatus Norny 5. 443 (bis); Throckmorton 5. 444; Worth 5. 441.
Californien: Throckmorton 5. 444.
Mississippi: Bean 8. 179.
Nahrung: Mosher 7. 308.
Vermehrung: Worth 5. 414.
Rochas A. de Intellig. anim. 7. 693.
Rochas F. Gangl. cervicaux Anas boschas 8. 500.
Nerfs oiseaux 8. 707.
Gangl. ciliare Oie 9. 268.
Gangl. céphal. Oiseaux 9. 719.
Gangl. cervical sup. 10. 191.
Roche Casimir Origines du transform. 1. 4.
Roche E. Foss. Perm Autun 4. 426.
Wirbel Molasse Baltringen 9. 470.
- Rochebrune A. Treméau de Format. races nouv. 3. 553.
Vertébr. Ophid. 3. 629, 6. 240.
Chitonidae n. sp. 4. 393, 6. 209, 7. 538.
Ovovivipar. Mollusq. pulmon. 6. 207.
Unio Duclerci n. 6. 455.
Faune Sénégal 6. 459, 7. 306, 332.
Mammif. nouv. Sénégal 6. 528, 8. 734.
Faune Archipel du Cap vert 6. 602.
Emploi Mollusq. 7. 33, 533.
Diagn. Arthropod. Sénégal 7. 234, 435.
Mylabris hacolyssa n. 7. 281.
Diagn. Moll. nouv. Sénégal 7. 284.
Diagn. ois. nouv. Sénégal 7. 312.
Monogr. Loliopsidae 7. 553.
Monogr. Sepiidae 7. 554.
Etud. monogr. Sepiidae 8. 150, 453.
Etud. monogr. Eledonidae 8. 150.
Faune ophiolog. Phosphorites Quercy 8. 200.
Bubalus Geoffroyi n. 8. 522.
Bos triceratops 8. 522.
Diagn. Mollusq. nouv. 9. 210.
Hoylea n. g. = Hallia olim 9. 214.
Vertébr. nov. Afric. 9. 218.
Faun. Sénégal Oiseaux 9. 509.
Platyrrhinisme Singes Afric. 10. 232.
s. Brehm A. E. 7. 365.
s. Capus 6. 571.
s. Poirier 7. 433.
Rocinela n. g. Schiötte 3. 291.
R. Lilljehorsti Bovallius 9. 96, 10. 640.
Rockstroff H. Buch d. Schmetterlinge 7. 257.
Rodd Edw. Hearle Mustela foina Cornwall 1. 248.
Scelopax rusticola var. 3. 246.
Birds Cornwall and Scilly Isl. 3. 465.
Rodentia Africa: Thomas 6. 82.
Biologie: Liebe 4. 423.
Blätterumkehrung: Selenka 7. 388.
Duke of York: Alston 1. 236.
Epiphysis: Kraushaar 8. 251.
Foss.: Cope 6. 529 (Nordamerica); Gregorio 10. 545 (Monte Pellegrino); Lydekker 8. 250 (Siwaliks), 520 (Brit. Mus.).
Gangl. nasopalatinum: Aschenbrandt 9. 728.
Gehirn: Lewis 6. 263, 7. 140.
Geographische Verbreitung: Trouessart 4. 196.
Hardersche Drüse: Kamocki 6. 529.
Hypophysis: Kraushaar 8. 251.
Miocaen America: Cope 4. 496.
Muskeln: Ranvier 10. 549.
Nasengruben: Chatin 7. 140.
New Ireland: Alston 1. 236.
Nordamerica: Cones 1. 236.
Peru: Thomas 6. 82.
Phylogenie: Albrecht 4. 174.
Polen: Walecki 9. 728.
Schneidezähne: Ryder 1. 236.
Schweiz: Fatio 2. 319, 414.
Tertiaer Europa: Schlosser 8. 251 (bis).
Vaginalstüpsel: Héron 6. 82; Lataste 6. 529.
Veneto: Ninni 5. 509.
Rodiczky Eug. v. Monogr. Trutnubn 6. 522.
Rodier E. s. Romanes G. J. 2. 534.
Rodriguez Ant. Suarez Trichinas y trichinosis España 1. 110.
Röber J. Aufweich. Schmetterlingsraupen 9. 410.
Tageschmetterlinge indo-austral. 9. 411.
Heterocera Süd-Celebes 9. 651.
Roebuck Wm. Den. Chrysomela fulgida 3. 314.
Pachytulus cinerascens 3. 531.
Conchyl. Local. Record 4. 392.
Yorkshire Bates 4. 423.
Vespertilio mystacinus 5. 8, 513.
Yorkshire Spiders 5. 55.
Dasyphelia templi 5. 376.
Rhinolophus Hipposideros 5. 512 (bis).
Bibliogr. Mollusc. Sussex 6. 207.
Semerdale Moll. Fauna 6. 297.
Yorkshire Hymenopt. 6. 410.
Conchyl. Notes Wensleydale 6. 449.
Brit. Slug List 7. 56.
Limax cinereoniger Yorkshire 7. 56.
Testacella haliotidea var. scutulum 7. 75.
Slugs Co. Waterford 7. 284.

- Roebuck Wm. Den.** Flintshire Notes (Moll.) 7. 254.
 Carnarvonshire Moll. 7. 284.
Limax maximus var. *cellaria* 7. 256.
Arion hortensis 7. 286.
Arion ater var. n. *plumbea* 7. 538.
Limax agrestis var. *reticulata* 7. 539.
 Berwickshire Slugs 7. 539.
Limax maximus var. *maculata* 7. 539.
Limnaea stagnalis var. 7. 553.
 Llandudno and Denbighshire Mollusca 8. 148.
Limax flavus var. n. 8. 152.
Lehmannia arborum var. 8. 454.
Limax flavus var. *suffusa* 8. 677.
 Var. *Limax arbor.* and *Arion ater* 9. 214.
 s. Bairstow S. D. 7. 6.
 s. Clarke W. E. 4. 472, 562, 7. 556 (bis).
 s. Taylor J. W. 8. 450, 674.
- Röder Hugo** Temperaturmin. wirbell. Th. 5. 32.
 Untere Temperaturgrenze 10. 31 (bis), 280.
- Röder Fr. s. Riley** 1. 23.
- Röder V. v.** *Sphecomyia* 2. 272.
Pangonia longirostris 4. 463.
Aphestia chalybea n. 4. 464.
 Dipterol. Notiz. 5. 76.
 Dipterologica 5. 370.
 Cyphipelta 5. 371.
 Synon. chilens. Dipt. 5. 622.
 Synon. Hyalomia aurigera 6. 162.
 Seltene Dipt. 6. 162.
 Dipt. canar. Inseln 6. 387.
Tipula rufo 6. 388.
Brachyrrhopala 6. 671.
Dolichogaster u. *Nemertina spec.* 6. 672.
 Dipt. Sardinien 7. 465.
Mydaea ancilla 7. 466.
 A. Förster 7. 658.
 Dipterol. Bemerk. 8. 66.
 Dipt. Spanien 8. 66.
Dasygaster japonicum etc. 8. 619.
Agapophytus u. *Phycus* 8. 619.
Ceratitis 8. 619.
Laphria nigripennis u. *Anthrax nox* 8. 620.
Tetanura pallidiventris 8. 620.
Mochlonyx u. *Tipula* 8. 620.
 Dipt. Portorico 9. 126.
Notacanthus n. sp. 9. 409, 649.
 Dipt. Cordillere 9. 648.
 Nordamer. Lomatina v. Coquillett 10. 106.
Asyndulum montanum n. 10. 401.
Ramphomyia argentata n. 10. 402.
Melanochelia maritima n. 10. 402.
Gonia fasciata n. Försteri 10. 402.
 Gnoriste Harycyniae n. 10. 402.
 Anal. Tab. Hemerodrominae 10. 402.
- Roelofs W.** Classif. Curculionid. 1. 160.
 Color. Curculionid. 2. 170.
 Diagn. n. sp. Curculionid. etc. 2. 290.
 Cyphides n. sp. 2. 291, 4. 54.
 Curculionid. et Anthribid. n. sp. 3. 25.
 Cholidides n. sp. 3. 314.
Ectatorhinus Hasselti n. 3. 439, 622.
Pimelocerus cinctus 3. 440.
Myllocerus scapularis n. 3. 537.
Rawasia n. g. 3. 537.
Apoderus n. sp. 3. 606.
Xylinaes marmoratus n. 3. 623.
Oxyrhynchus suturalis 3. 623.
 Addit. Faune Japon. 4. 54.
Xerodermus 4. 55.
Rawasia Diardi n. 4. 469.
 Curculionid. n. sp. Equateur 9. 440.
- Römer Aug.** Nachtr. Säugethiere u. Vögel Nassau 3. 560.
- Römer Fr.** *Rhinoceros trichorhinus* Gnadenfeld 1. 374.
 Wirbelthiere Knochenhöhle Olkusz 3. 33.
Lethaea palaeoz. 3. 250, 6. 551.
 Kohlenkalk. Westküste Sumatra 3. 456.
 Knochenhöhlen Ojcow 6. 553.
 Joach. Barrande 7. 353.
Lethaea erratica 8. 742.
Trochospingia n. g. 10. 614.
Pasceolus et *Cyclocrinus* 10. 669.
- Römer Jul.** Lehre Darwin's 3. 509.
- Römeria** *infundibulifera* Schlüter 5. 589.
- Rüper P. M.** Unsere Vögel 8. 208.
- Röselia** Bigot 5. 621.
- Röser Paul** s. Gourret P. 10. 31.
- Rössler Adolph** Reihenfolge d. Lepidopt. 3. 532.
 Nachahmung Lepidopt. 3. 533.
 Stud. Descendententheorie 4. 101.
 Dipt. Schmetterlingsleiber 4. 462.
 Lepidopt. Wiesbaden 5. 222.
 System. Lepidopt. 6. 401.
 Behandlung Schmetterlinge 7. 258, 466, 9. 127.
 Weibchen *Papilio Zalmoxis* 9. 152.
 s. Seebold T. 3. 5.
 s. Warren W. 6. 401.
- Rössler Rich.** Anat. Phalangiden 5. 349, 567, 614.
 Radula kopffragenden Mollusc. 8. 149, 451, 9. 211.
- Rofflaen J. J. Al. J.** Colbeau 5. 173.
- Rogenhofer A.** *Teleia Wachtlii* n. 4. 371.
 Hymenopt. Scopoli 5. 226.
Sarothrips nilotica 5. 390.
 Fünffüßlige *Zygaena Minos* 6. 410.
 E. Marnos Thätigkeit 7. 354.
Colias Marnoi n. 7. 485.
Doratopteryx n. g. *afra* n. 7. 486.
 Erste Stände Lepidopt. 8. 56.
 Lepidopt. Europa u. Nordamerika 8. 87.
Chimara radiata 8. 403.
 Lepidopt. Bernstein 9. 411.
 Hohes Vorkommen Schmetterlinge 9. 412.
 s. Mann J. 1. 137.
- Roger Otto** Liste Foss. Säugeth. 2. 414, 4. 586.
- Rogers J. James** Colours Brit. Butterflies 4. 241.
- Rogers Thom.** Shells Tasmania 4. 206.
- Rogers Wm. A.** Measurum. Microscope 2. 121.
 Standard measures 2. 242.
 Comparat. Measures 2. 338.
 Tolles Interior Illuminator 3. 573.
 Use of Wax 4. 605.
 English and Metric Units of Length 6. 572.
- Rognier V.** Großhirn Lepus, Ovis, Sus 7. 333.
- Rohde Dietr.** Bildung neuer Namen 4. 605.
- Rohde E.** Erklärung *Ascaris* 6. 340.
 Anat. Nematod. 6. 340, 625.
 Nematodenstud. Joseph 6. 340.
 Muscul. Chaetopod. 8. 342, 574, 9. 70, 609.
 Histol. Nervensystem Chaetopod. 9. 609, 10. 54, 620, 670.
- Rohm R.** *Pycnogoniden* »Gazelle« 2. 366.
- Rohon J. N.** Conodonts 10. 310, 333.
- Rohon Jos. Victor** Centralorg. Nervensyst. Se-lachier 1. 190.
 Nervus vagus Selachii 1. 190.
 Microcephal. Gehirn 2. 321.
Amphioxus lanceolatus 4. 270, 5. 441, 6. 27.
 Nervus acust. Petromyzont. 6. 29.
 Anat. menschl. Gehirn 6. 160.
 Histogen. Rückenmark Forelle 8. 179.
 Anat. Hirnwindung Primaten 8. 251.
- Rohr L.** Birkwild 8. 317.
- Rohweder J.** Cultur Feindin d. Vögel 1. 210.
 Brutplätze *Sterna anglica* Jütland 1. 210.
 Schlangenadler Schleswig-Holstein 1. 240.
Falco peregrinus 1. 231.
 Ornithol. Notiz Schleswig-Holstein 2. 73.
 Witterung Vogelzug 2. 315.
 Witterung Umkehr Frühlingswanderung 2. 486.
 Procellaria glacialis 3. 75.
 s. Homeyer E. 3. 465.
- Rölfe J. Humble** *Leucania obsoleta* 4. 465.
- Rölfe R. All.** Oak-galls Roy. Bot. Garden 4. 221.
 Oak galls 6. 412.
- Rolland Eng.** Faune popul. France 2. 505, 4. 102, 611, 6. 314.
- Rolland G.** Poissons etc. Qued. Riv. 5. 32.
- Rolle F.** Landschnecken Hamburg 4. 296.
- Rolle Herm.** Aus Corsica (Moll.) 10. 472.
- Roller C. F. W.** Acusticus-Wurzel 3. 626.
 Hypoglossuskern 4. 395.
 Nerv. glossopharyng. 4. 395.
- Rolleston Geo.** Blood-corpusc. Annelid. 1. 20.
 Zool. New Guinea 2. 125.
 Rot in Sheep 3. 258.
 Geogr. Distrib. *Limax agrest.* etc. 3. 400.

- Rolleston Geo.** Organic nat. Man's interference 4. 30.
- Rollett Alex.** Ran quergestreift. Muskel S. 552.
- Rolph Will. Henry Biol.** Probleme 5. 30, 7. 389.
- Romaleosyrphus n. g.** Bigot 6. 163.
- Romanes Geo J.** Evolut. Nerves and Nervo-systems 1. 55.
- Locomot. Syst. Medusae** 1. 277, 2. 361, 650, 3. 579, 4. 103, 5. 569.
- Intellect des Brutes** 2. 436.
- L'intellig. chez les anim.** 2. 534, 6. 312.
- Medusae and Hydroid Polyps** 4. 103.
- Aberr. Instinct** 4. 294.
- Locomot. Syst. Echinoderm.** 4. 343, 5. 327, 6. 337, 623.
- Life and works of Ch. Darwin** 5. 293.
- Anim. Intellig.** 5. 561, 6. 311.
- Scient. Evidence** 5. 561.
- Mem. Not. Ch. Darwin** 6. 105.
- Nat. Select.** 6. 312.
- Incub. Ostrich** 6. 525.
- Physiol. Echinoderm.** 6. 623.
- Termites Rangoon** 6. 670.
- Mental. Evolut. Anim.** 7. 183.
- Rem. Morgan Instinct** 7. 389.
- Imaginat. anim.** 7. 693.
- Evol. mentale Anim.** 7. 693.
- Intellig. lowest Anim.** 7. 693.
- Domest. anim.** 7. 693.
- Mort chez les anim.** 7. 693.
- Jelly Fish etc.** 8. 308, 9. 62.
- Die geistige Entwicklung im Thier** 8. 554.
- Can an Animal count.** 9. 38.
- Homing faculties of Hymenopt.** 9. 153.
- Ferocity Rats** 9. 539.
- Organ Evolut.** 9. 586, 10. 593.
- Physiolog. Select.** 9. 585, 10. 28 (bis), 250, 592.
- Origin of Species** 10. 28.
- Locomotor. Syst. Star Fish** 10. 308.
- s. Pollock W. II.** 5. 569.
- Romanoff Nic. Mich.** Colias Olga n. g. 1. 181.
- Mem. s. l. Lépidopt.** 10. 403.
- Romanoffia n. g. imperialis** Heylaerts 7. 485.
- Rombouts J. E.** Monches sur le verre etc. 6. 671, 8. 59.
- Fortbewegung Fliegen Flächen** 8. 66, 9. 100.
- Rominger C.** Struct. Stromatopora 9. 355.
- Descr. Patellipora stellata** 10. 455.
- Primord. foss. Mount Stephens** 10. 556.
- Romingeria n. g.** Nicholson 2. 553.
- Romiti Gugl.** Ossa interparietal. 4. 297.
- Embr. Comp. Vertebr.** 4. 395, 659, 5. 438.
- Ossa occipitale nell' uomo** 5. 278.
- Cervello embr. umano** 5. 514.
- Orig. del mesoderma** 5. 561, 6. 311.
- G. Fabrizi** 6. 282, 570.
- Catal. mus. anat. Siena** 6. 284.
- Darwinismo e Embryogenia** 6. 312.
- Lepus cuniculus Blastoderm** 7. 156.
- Var. ossa nasali** 7. 159.
- Divis. ovo Batracini** 7. 562.
- Sutura incisiva** 7. 633.
- Germe col. tuorlo** 7. 691.
- Proc. supracondiloid. omerale** 8. 258.
- Notiz. anat.** 9. 35.
- Estrem. corda dorsale Pollo** 9. 270, 513.
- Canale cranio faringeo** 9. 280, 732.
- Condilo occipit. terzo** 9. 732.
- Piega semilunare etc.** 9. 732.
- Present. Microtom** 10. 566.
- Roncalli A.** Eurynome scutellata n. 6. 643.
- Rondani C.** Muscaria exot. 2. 221.
- Spec. Ital. Dipt.** 4. 123.
- Rondotia n. g.** Menciana n. Chehkiang: Moore 8. 626.
- Rooper G.** Autobiography Salmon 9. 487.
- Roorda Smit J. A.** Race Hotentote 4. 175.
- Roosevelt R. B.** Superior Fishing 7. 558.
- Game Fish Northern States** 7. 558.
- Rope G. T.** Province. names Brit. Anim. 1. 329.
- Water Rats** 4. 424.
- Ravens in Captivity** 4. 584.
- Markings in Domest. Cat** 4. 556.
- Badgar in Suffolk** 5. 8.
- Rope G. T.** Newts in the tadpole stage 5. 445.
- Bufo calamita** 6. 477.
- Reptil. and Batr. Normandy** 6. 479.
- Sorex araneus** 6. 549.
- Arvicula and Mus** 7. 153.
- Mus messorius** 7. 629.
- Mustela vulgaris swimming** 8. 255.
- Myoxus avellanar.** 8. 739.
- Sorex tetragonurns** 9. 540.
- Variet. Arvicola agrestis** 9. 729.
- Birds which sing or call at Night** 10. 522.
- Habits Mus sylvaticus** 10. 553.
- Weasels killing Moles** 10. 553.
- Roper F. C. S.** Ommatostrophes sagittatus 6. 453.
- Roretz A. v.** Falkenbeize Japan 2. 607.
- Rosa Dan.** Gordius Defilippii n. 4. 344, 444.
- Gordius Villoti n. g. tolosanus** 5. 344.
- Allolobophora e Dendrobaena n. sp.** 6. 355.
- Lumbricida Piemonte** 8. 29.
- Allolobophora celtica n.** 9. 358.
- Lumbrici Veneto** 9. 360 (bis).
- Criodrilus lacuum** 10. 55, 334.
- Lumbricidi antedittell. Australia** 10. 57.
- Lumbricus Eisei Italia** 10. 350.
- Microcolex n. g. modestus n. sp.** 10. 350.
- Neonenchytraeus bulbosus n.** 10. 637.
- Distrib. vert. Lumbrichi** 10. 665, 672.
- Hormogaster Redii n.** 10. 671.
- Rosalia alpina** Württemberg: Hoffmann 5. 320.
- Rosca n. g.** Schiötte 5. 346.
- Rose Arth. J.** Hesperia Actaeon 5. 79.
- Lepidopt. Whiteslacke** 6. 675.
- Macrolepidopt. Epping Forest** 6. 675.
- Lepidopt. Kannoeh** 8. 401.
- Epinephele hyperanthes var.** 9. 652.
- Rose Geo A. St. Croix** Adders swallowing their young 6. 34.
- Rosenberg C. B. H.** Der Malay. Archipel 2. 248.
- Rosenberg Emil** Edentat. Wirbelsäule 6. 527.
- Entwicklung Wirbelsäule** 7. 555.
- Occipitalregion d. Cranium Selach.** 7. 558.
- Wirbelsäule Säugethiere** 9. 517.
- K. E. v. Baer** 10. 249.
- Kopfskelet Selachier** 10. 498.
- Rosenberg Br. H. v.** Papageien Insulinde 2. 75.
- Pitta Insulinde** 2. 196.
- Tiger auf Java** 3. 78.
- Vogel Neuguinea** 4. 293.
- Jäger-Eldorado** 4. 584.
- Affen Insulinde** 5. 509.
- Monstros. Fringilla caelebs** 7. 603, 8. 226.
- Gracula javanica** 9. 724.
- Zucht Strauß Cap** 9. 726.
- Dr. Fr. P. L. Pollen** 10. 249.
- Rosenberg Ludw.** Nervenendigung Schleimhaut Säugethier 10. 231, 547.
- Rosenbergia n. g.** Ritsema 4. 129.
- Rosenhaner W. G.** Distylus laevis 2. 389.
- Käfer Larven** 5. 245, 393.
- Rosenstock Rud.** Synon. Heteroc. 8. 88.
- Notes Austral. Lepidopt.** 9. 129.
- Rosenthal J. s.** Albrecht P. 9. 731.
- Biol. niederst. Organ** 4. 341, 6. 32.
- Rosniaski S.** de Pesci foss. Cutré 2. 298.
- Ross Andr.** The Microscope 1. 254.
- Rosse Irving C.** Anthropol. Notes Alaska 7. 334.
- Rosseter T. B.** Stephanoceros Eichhornii 7. 433.
- Cerethra plumicornis** 9. 126.
- Trichodina** 10. 33.
- Rossi Ang.** Nervi ali Pipistrelli 2. 109.
- Nervi Org. sonora Cicada** 3. 531.
- Rossi Gust.** de Naturgesch. Hirschkäfer 1. 325.
- Impraegn. Arthropodensammlung** 2. 147.
- Behandlung Minuten** 5. 204.
- Lebensweise Lepisma saccharinum** 5. 205, 369.
- Paarung Coccinella u. Adalia** 5. 246.
- Ctenophora atrata** 6. 181.
- Rossia macrosoma** Arne: Mackintosh 4. 268.
- R. Owenii** Wales: Smith 3. 626.
- Rossiter Rich.** Cypraeidae Neucaledonien 6. 209.
- Ovulum depressum var. rosea n.** 6. 454.
- Rossmassler E. A.** Iconogr. Land- u. Süßwasser-Mollusk. 1. 25, 181, 2. 581, 3. 126, 4. 56, 6. 207, 7. 284, 536, 9. 210, 694, 10. 156, 472.

- Rossmassler E. A. Süßwasser-Aquarium 3. 146.
 Rost B. Schweinezucht 4. 425.
 Rostanga n. g. Bergh 2. 601.
 Rostellaria ampla Lefèvre 4. 394.
 R. delicatula n. Bengal. Bucht: Nevill 7. 74.
 Roster Dante Aless. Anat. e biol. Odonati 9. 124, 10. 83.
 Monogr. Odonati Ischnura 9. 647.
 Rostock M. Nordruss. Psocus 2. 369.
 Netzflügler Sachsen 3. 3.
 Wallengren Phrygaena Linné 3. 3.
 Zusätze etc. Neuropt. 5. 75.
 Verz. Neuropt. Deutschlands etc. 5. 369.
 Rosthamus sociabilis plumbeus Nest: Bailey 7. 606.
 Rotatoria Atwood 5. 52; Bourne 9. 623, 10. 74, 351; Daday 7. 435; Gosse 10. 351 (bis), 672; Hudson 2. 653, 8. 30, 590, 9. 361; Lord 9. 623; Plate 8. 30, 590, 9. 361, 10. 351, 638; Stokes 7. 435; Zelinka 10. 74, 351 (bis), 638.
 America: Herrick 10. 74.
 Augen: Badcock 5. 595.
 Austrocknen: Fromental 1. 385; Hudson 9. 362; Zacharias 9. 623, 10. 74.
 Azoren: Guerne 10. 666.
 Bericht: Braun 8. 345.
 Classification: Hudson 8. 30.
 Eibildung: Tessin 10. 74.
 Entwicklung: Perejaslawzewa 8. 590, 9. 92; Tessin 10. 74, 352; Zacharias 8. 30.
 Gießen: Eckstein 7. 234, 435.
 Griebnitz-See: Hartmann 8. 345.
 Krainer Grotten: Joseph 2. 61, 555.
 Neapel: Plate 10. 351, 638.
 Nest: Wolle 5. 595.
 Palmform-Stadium: Zacharias 8. 590, 9. 92.
 Räderorgan: Bourne 9. 623.
 Schweiz: Crisp 6. 628.
 Süßwasser: Eyferth 1. 264; Imhof 9. 92.
 Valcuvia: Maggi 2. 364.
 Roth Fr. Prakt. Bienenzucht 7. 7.
 Roth Henry Ling. Habits Austral. Hymen. Acul. 8. 406.
 Anim. Parasit. Sugar Cane 8. 596.
 Anim. Intellig. 9. 585.
 Enemies of Frog 9. 704.
 Roth M. Urnierenreste Mensch 6. 86, 266.
 Roth W. E. Gastric. Mill Crayfish 3. 173.
 Roth Wilh. Kehldeckel u. Stimmritze (Mamm.) 1. 234.
 Rothe Carl Thierreich 5. 318.
 Wasserspritzen d. Walthiere 7. 139.
 Verzeichnis Schmetterlinge Österreich etc. 10. 109.
 Rothney G. A. James Brit. Aculeat. Hymenopt. 5. 391.
 Butterflies Darrackpore Park 5. 625.
 Rothpletz A. Diluv. Paris 5. 10.
 Rotifera s. Rotatoria.
 R. vulgaris Zacharias 8. 30, 345, 590.
 Rotulen Verg. Batavia 1. 69.
 Rouast Geo. Catal. Chenill. europ. 7. 258, 8. 86.
 Rouault Marie Amorphozoaires Siluriens 5. 33.
 Rouch G. Respir. Thalasso-Cheloniens 9. 705.
 Rougemont Phil. de Helicopsysi 1. 393.
 Notes zool. Norvège 2. 101.
 Helicopsysi sperata 2. 370, 3. 177, 601, 5. 620.
 Brachinus crepitans 3. 11, 198.
 Gener. Astacus fluviatilis 3. 173.
 Cuculus canorus 3. 244.
 Piaget Pédiaculines 3. 599.
 Vermetus gigas 3. 626, 4. 395.
 Turdus labradorus 4. 6.
 Org. deton. Brachinus 4. 374.
 Rouget Ch. Dével. Mammif. 2. 197.
 Gland. génit. Mammif. 2. 318.
 Contract. Capill. sanguins 2. 343.
 Cils vibratiles 7. 387.
 Grains des terminaisons 10. 591.
 Roule Louis Histol. Ciona intestinalis 5. 673, 6. 433.
 Org. sex. Ciona intestinalis 5. 673.
 Appar. circul. Ciona intestinalis 5. 673.
 Ovaire Phallusiades 6. 434, 7. 32, 282.
 Roule Louis Struct. Tuniciers 7. 32.
 Faune Phallusiad. Provence 7. 32, 8. 145, 429, 9. 185, 444, 676.
 Rhopalaea 7. 533, 8. 145.
 Ascidies n. sp. 8. 145.
 Dével. ovul. Tuniciers 8. 429.
 Ascid. simples Provence 8. 429, 9. 444, 676, 10. 154.
 Notes embryol. 9. 359, 610.
 Variat. indiv. Ascid. simpl. 9. 444.
 Histol. tub. digest. Ascid. 9. 676, 10. 151.
 Partic. histol. Mollusq. acéphal. 10. 157.
 Fenill. blastoderm. Dasychone lucullana 10. 621, 671.
 Rouvier A. Perodicticus Edwardsi n. 2. 198.
 Roux G. Intellig. anim. 7. 693.
 Roux Wilh. Verzweigung Blutgefäße (Mamm.) 1. 234.
 Princip d. Descendenzlehre 3. 578.
 Kampf d. Theile im Organismus 4. 101, 5. 31, 6. 313.
 Morphol. funct. Anpassung 6. 309, 599, 7. 76, 8. 309.
 Hanprichtung Froschembryo 6. 478.
 Bedeutung Kerntheilungsfiguren 6. 599.
 Embr. Entwicklung Rana 7. 563, 8. 198, 9. 585, 10. 504.
 Canäle in Knochen 10. 161.
 Mycelites ossifragus in Knochen 10. 479.
 Selbstdifferenz. Furchungskugel 10. 664.
 Rouzard Henri Zonites algrus 3. 626.
 Dével. app. reproduct. Mollusq. pulmonés 6. 451.
 Dével. org. génit. Gastéropod. 8. 674, 9. 211, 463.
 Rovelli Gius. Tubo diger. Atteri, Ortott. e Pseudo-Neurot. 8. 59, 9. 100.
 Rowbotham Frank J. Freshwater Bivalves 5. 419.
 Habits of Spiders 5. 614.
 Science versus Nomencl. (Moll.) 9. 186.
 Rowe E. H. Mollusc. Surrey 9. 461.
 Rowe J. Brooking s. Bate Spence C. 4. 102, 5. 321.
 Rowney s. King 5. 567.
 Roy Charl. N. Schnellgefrier-Microtom 4. 26, 318.
 Roy J. J. le Ch. Darwin 5. 534 (bis).
 Royer Mme. Clémence Facult. ment. singes 9. 725.
 L'Évolut. mentale 10. 327, 592.
 Not. nombre anim. 10. 664.
 s. Darwin Ch. 6. 312.
 Royer Héron Tétards de Batraciens anoures 1. 334.
 Royston J. Motacilla Raji 7. 133.
 Royston-Pigott G. W. Limite of microsc. vision 2. 626.
 Testing an Object-glass 4. 25.
 Rubattel Rod. Dével. cristallin. anim. sup. 8. 519.
 Ruddy . . Contrib. Shells Merioneth 10. 472.
 Rudistes Munier 6. 7.
 Rudolf, Kronprinz von Österreich Frühlings-tage Donau 2. 316.
 Ornithol. Beobachtungen Auwälder 2. 410.
 Vultur cinereus u. fulvus 4. 173.
 Rudow F. Nachtrag mecklenburg. Insecten 1. 117.
 Hymenopt. Mittheilung 1. 140.
 Biologie (Insecta) 1. 286.
 Schädl. Mücken Mark 1. 303.
 Flügelgeäder Hymenopt. 2. 563.
 Musca domestica 4. 225.
 Nemat. gallarum et Vallisnerii 4. 372.
 Dasydopa 4. 372.
 Pimplariae n. sp. 5. 98.
 Neue Ichneumonid. 5. 226, 7. 507.
 Neue Hymenopt. 6. 183, 410.
 Rücker Aug. Radula Helix pomatia 7. 55.
 Rückert J. Visceralbog. Säugethier 8. 249.
 Gastrulation Selachier 10. 179, 498.
 Keimblattbildung Selachier 9. 238 (bis).
 Ursprung Herzendothel 10. 493.
 Mittl. Keimbl. u. Blutbildung Torpedo 10. 502.
 Rücksecker L. E. Curculio Larvae 8. 651.
 Rüdiger Ed. Pyrrhula vulgaris 7. 134.
 Coryphospingus cruentus 7. 603.
 Eier exot. Vögel 8. 452.

- Rüdiger Ed.** Todesfälle Störche S. 500.
Conurus jendaya S. 501.
 Niststätte Wachholderdrossel S. 518.
 Vogelnachbarschaft S. 707.
Cypselus S. 712.
Gehirgslori S. 514.
Psittacus eximius S. 515.
 Gimpelweisheit 10. 229.
Pycnonotus Zucht 10. 229.
 s. Michelet J. 6. 241.
- Rüdiger N.** Anat. Sprachcentrum 5. 513.
 Anat. Affenspalte 5. 513.
- Rueff A.** Prakt. Rathgeber Farrenhaltung 7. 154.
- Rüst . .** Macrolep. Lüneburg 4. 52.
 Foss. Radiolar. Jura 7. 698, 8. 313.
 Radiolar. d. Kreide 10. 598.
- Rütimeyer L.** Beiträge Schwein u. Hausrind 1. 239.
 Rinder d. Tertiaerperiode 2. 227.
 Grenzen d. Thierwelt 4. 321.
 Beitr. natürl. Gesch. Hirsche 4. 423, 5. 510, 6. 83, 7. 627 (bis), 8. 253.
 Nachlaß J. F. Braundt 5. 295, 6. 571.
 Bretagne 6. 114.
 Anat. Sammlung Basel 6. 573.
 Bericht naturhist. Mus. Basel 9. 300.
- Rüttikofer J.** s. Büttikofer.
- Ruge Georg** Muskeln Fußsohle 2. 197.
 Extensor Säugeth. 2. 197.
 Entw. Sternum etc. Mensch 2. 296, 3. 562.
 Gesichtsmuskulatur Halbaffen 9. 275.
 Gesichtsmuskulatur Primaten 10. 549.
 Facialis Gesichtsmuskeln Gorilla 10. 555.
- Ruggiero G.** Oggett. preistor. calabr. 2. 418.
- Ruhmer G.** Ornithol. Werrathal 4. 1.
- Rulikowski Ed.** Anthropol. Ausstellung 3. 366.
- Rumia crataegata** Embryologie; Osborne 7. 261.
- Rumina decollata** Gassies 8. 127.
 Zwitter; Scharff 3. 458.
- Ruminantia** Afterkauen: Ismailow 3. 188, 334.
 Auvergne: Depéret 7. 139.
 Domestication; Brown 3. 482.
 Geweihe: Dawkins 5. 153; Robin 5. 509.
 Griffelbeine: Ismailow 3. 188, 334.
 Herzknochen: Vaerst 10. 549.
 Horn: Robin 5. 509, 6. 529.
 Magen: Pauntscheff 8. 251, 520.
 Mechanik: Nathan 8. 251.
 Ossa calamiformia: Brandt 7. 139.
 Persien: Pöhlig 10. 548.
 Pliocæn Auvergne: Depéret 7. 625.
 Quaternær Auvergne: Depéret 7. 625.
 Schädel: Lydekker 1. 376.
 Sivalik: Lydekker 8. 250.
 Wiederkauen: Luchsinger 7. 139; Toussaint 1. 235.
- Ruminer R.** Shells British Isles 3. 625.
 Vertigo pusilla 4. 268.
- Rumschewitsch K.** (sz — cz) Entwicklung Auge 1. 331.
 Muskeln Augen Eidechsen u. Schildkröten 9. 490.
- Runcina** Anat.: Vayssiére 7. 74.
- Ruociniopsis** n. g. Simon 4. 535.
- Rundle Ed.** Torpedo Porthleven 8. 476.
 Death of two magpies 8. 501.
- Rundschau** nat. 9. 305.
- Rupert Jones s.** Schmidt Fr. 5. 202.
- Rupertsberger Math.** Catal. Käferlarven 2. 388.
 Biol. d. Käfer Europas 3. 605.
 Biol. Notiz. Coleopt. 6. 414.
- Rupicapra rupicapra** Keller 8. 521.
 Biologie: Girtanner 3. 248, 346.
 Monographie; Keller 10. 549.
 Pfahlbanten Latrigen: Studer 4. 175, 425.
 Schweiz, weiße 1. 374.
 R. tragus Alston 3. 346.
- Rupornis gracilis** n. Cozumel: Ridgway 8. 732.
- Ruschenberger W. S. W.** Dr. Pickering 2. 337.
- Ruschhaupt Geo.** Entwicklung monocyst. Gregarinen 8. 313, 9. 63.
- Rusden H. K.** Physiolog. Select. 10. 592.
- Russ Carl** Fremdländische Stubenvögel 1. 46, 2. 35, 314, 486, 606, 3. 52, 339, 463, 4. 2, 74, 418, 5. 463, 7. 116, 8. 202, 707.
- Russ Carl** Prachtfinken 3. 55.
 Kanarienvogel 3. 129, 7. 329.
 Handbuch Vogeliehhaber 4. 292.
 Kritik Papageien 4. 292.
 Vogelschutzfrage 5. 463.
 Sprechende Papageien 6. 524.
 Weibervogel u. Widafinken 7. 605.
 Huhn als Nutzgeflügel 8. 226.
 Bilder aus der Vogelstube 8. 707.
 Vögel der Heimat 9. 509, 10. 205.
 Wellensittich 9. 725.
 L'Élevage ois. étranger. 10. 202.
 s. Hoffmann R. E. 10. 567.
- Russ Percy H.** Lepidopt. New Ireland 9. 412.
- Russell C. C.** s. Gurney S. 731.
- Russell J. Cunningham** Camera lucida 2. 625.
- Russell W. H. s.** Tweeddale A. 4. 661.
- Russov E.** Sitta europaea 6. 525.
- Russov Val.** Ornith. Esth.-Liv., Curland 3. 465.
- Rutherford D. Greig.** Rare Papiliones 2. 25.
- Ruticilla Co.** Waterford (schwarz): Ussher 7. 606.
- R. phoenixura** Biologie: Friederich 3. 559;
 Southwark S. 732.
 Co. Wicklow: Benson 8. 732.
- R. tithys** Baiern: Ward S. 231.
 Biologie: Baldamus 4. 294.
 Kent: Hammond 7. 134.
 London: Harting 9. 515.
 Monstros.: Müller 4. 494.
 Pentland Skerries: Harvie 8. 230.
- Rutilia** Bigot 4. 367.
- Rutilini** n. sp. Sumatra: Sharp 4. 655.
- Rutoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Rutot A.** Mammif. éocène Belgique 4. 496.
- Ruzsky M. D.** Swižja u. s. Fische 10. 497.
- Rybakov G.** Coptocycla testacea n. S. 119.
 Chrysomela immarginata 8. 119.
- Ryder John A.** Incisors Rodentia 1. 236.
 Dog with supernum. toes 1. 236.
 Polyxena and Pauropus 2. 3.
 Monotrem. 2. 76.
 Mechanical Struct. 2. 76.
 Add. tooth forms 2. 76.
 Dipodomys 2. 77.
 Extinct. Armadillos 2. 78.
 Orig. bilat. Symmetrie 2. 121.
 The Gemmulae 2. 124.
 Boring Sponge 2. 347.
 Smynthurus quadrimaculatus n. 2. 369.
 Platylepas decorata 2. 440.
 Limbs of the Amphimidae 2. 485.
 Chirocephalus Holmani n. 2. 555 (bis).
 Eurypauropus n. g. spinosus n. 2. 556 (bis).
 Mechan. genesis tooth-forms 2. 609, 3. 76.
 Chirocephalus and Streptocephalus 2. 655.
 Eurypauropus 2. 655.
 Phytoptus n. sp. 2. 656.
 Psorosperms Aphredoderus 3. 169.
 Scolopendrella 3. 292, 4. 445.
 New Compressorium 3. 505.
 Ostrea virginiana 3. 510.
 Phosphores. Fishes 3. 553.
 Freia producta 3. 579.
 Polyxenes fasciculatus 3. 582.
 Camazaphysena n. g. 4. 342.
 North Amer. Myriapods 4. 346.
 Protoz. Atlantic 5. 33.
 Planarians ectoparas. Limulus 5. 200 (bis).
 Oyster Culture 5. 250.
 Devel. Mya arenaria 5. 250.
 Struct. Gambia patruleis 5. 252.
 Protoz. and Protophyt. 5. 324, 7. 697.
 Glycymeris generosa 5. 421.
 Embryol. Fishes 5. 439, 6. 458.
 Devel. Belone longirostris 5. 441, 7. 28.
 Retard. devel. Alosa sapidissima 5. 441, 6. 27, 8. 176.
 Devel. Apeltes quadratus 5. 441.
 Devel. Cybinum maculatum 5. 442.
 Hippocampus antiquorum 5. 443.
 Scolopendrellidae 5. 613.
 Breeding etc. Oyster 6. 7.
 Egg of Salmon 6. 30.
 Anat. Oyster 6. 210.

- Ryder John A.** Org. Bojanus *Ostrea virginea* 6. 453.
 Fixat. Oyster 6. 453, 7. 74.
 Sexual Char. Oysters 6. 453, 7. 73.
 Green Colour Oysters 6. 454.
 Absorpt. of the Yolk 6. 458, 8. 173.
 Oysters artif. Impregn. Eggs 7. 74.
 Devel. *Amiurus albidus* 7. 105.
 Eggs *Menidia* 7. 107.
 Oysters artif. fertil. Eggs 7. 287.
Ctenolabrus adspersus 7. 418.
 Side organs *Gastrostomus* 7. 560.
 Chloroph. *Vorticella* 8. 2. 315.
 Tail. of Osseous Fishes 8. 175.
 Embryogr. *Gadus Morrhu* 8. 177.
 Regen. Scales Carp 8. 177.
 Devel. *Gambusia patruelis* 8. 178.
 Preservat. Embryon. Materials 8. 282.
 Posit. Yolk-blastopore 8. 309, 9. 37.
 Unpaired Fins Fishes 8. 459.
 Devel. Rays 8. 474.
 Embryogr. Oss. Fish. 8. 474.
 Pelvic fins *Physoclist*. Fishes 8. 474.
 Male organs Eel 8. 474.
 Orig. etc. Cetac. and Sirenians 8. 520.
 Gill and Palps *Mya arenaria* 8. 677.
 Oysters S. Jeromes Creek 8. 678.
 Embryol. char. Chordata 8. 679, 9. 467.
 Devel. vivip. oss. Fishes 8. 682, 9. 238.
 Embryon. Axis *Teleost*. 8. 682.
 Devel. mamm. glands Cetac. 8. 735.
 Mamm. glands and genital. Cetac. 8. 735.
 Archistome Theory 9. 37, 328.
 Struct. and Devel. *Microhydra Ryderi* 9. 67, 605.
 Resting posit. Oyster 9. 215.
 Cavity of the Heart in Teleosts 9. 238.
 Genes. extra termin. phalang. Cetac. 9. 275.
 Developm. *Anurida maritima* 9. 391.
 Life Hist. Oyster 9. 466.
 Origin Amnion 9. 468.
 Symm. blastodisk *Elaemobranch*. 9. 470.
 Devel. *Batrachus Tau* 9. 486.
 Devel. *Batrachus* 9. 486.
 Blastodisk *Raia erinacea* 9. 487.
 Notochord Chick 9. 513.
Homarus americanus Metamorph. 9. 626.
 Monstros. Lobsters 9. 626, 10. 77.
 Devel. *Fundulus heteroclitus* 9. 701, 10. 180.
 Intraovar. gestation *Sebastes marinus* 9. 703.
 Devel. *Umbra limi* 9. 703, 10. 181.
 Value of the fin-rays etc. 10. 177.
 Fish ova float 10. 177.
 Pigment-cells in Fish Embryos 10. 177.
 Tumor Oyster 10. 478.
 Orig. Heterocercy etc. 10. 496.
 Hair Germs in foetal cats 10. 551.
 s. Bouchon 6. 453.
 s. Gill Th. 7. 308, 560, 8. 179.
 s. Hermes O. 5. 442.
 s. Hoek P. P. 6. 453.
 s. Nußbaum M. 6. 458.
- Rye Edw. Cald.** Zool. Record 1. 253, 2. 625, 3. 505, 4. 317, 475, 5. 25, 6. 105, 7. 657.
 Pyrrhocoris 2. 7.
 Synon. Bemerk. 2. 150.
 Influence colour on Insects 6. 351.
 Rytidos Aequitania: Delfortie 4. 175, 587.
Rywoosch D. Geschlechtsverhältn. *Microstomidae* 10. 350.
- Rzehak Ant.** Ablag. Jurass. Ger. Tischan 1. 242.
Oncophorus n. g. 5. 422.
 Valvata *macrostoma* Mähr. Diluv. 8. 170.
- S.**
- Saalmüller M.** Noctuen Madagascar 4. 241.
Oecophora Schmidii n. 4. 243.
 Lepidopt. Madagascar 5. 223, 8. 87, 9. 129.
 Depressaria *disjunctella* 6. 406.
 Crambus *Kobelti* n. 9. 150.
- Sabalassa n. g.** Moore 7. 3.
Sabanosa n. g. Moore 7. 4.
Sabarinski P. Hydra 3. 580.
Sabatier A. Aquarium économique 1. 63.
- Sabatier A.** App. respir. Ampullaires 2. 601.
 Comparais. ceintures Vertébr. 3. 33, 459.
 Loi de la corrélation 3. 271.
 Anat. comparée 3. 626.
 Blastoderme Aranéid. 4. 106, 220, 7. 236, 440.
 Respir. Chélon. 4. 291.
 Spermatogénèse Annélid. et Vertébr. 5. 179, 343, 561, 7. 215.
 Spermatogénèse Plagiost. et Amphib. 5. 439, 6. 9.
 Spermatogén. Némertin. 6. 340, 7. 215, 418.
 Orogenèse Ascid. 6. 433, 7. 32.
 Cellul. follicule de l'oeuf 6. 598.
 Globul. polair. 7. 183.
 Noyau vitell. Aranéid. 7. 236.
 Altération oeufs Ascid. 7. 282.
 Rech. oeuf Ascid. 7. 283, 9. 185.
 Oceanversuche 7. 388, 692.
 Cellul. Tuniciers 7. 532, 8. 144, 429.
 Spermatogén. Crust. décapod. 8. 347.
 Morphol. ovaire Insect. 9. 388 (bis).
 Oeuf Chitonides 9. 465.
 Morphol. élém. sexuels 10. 27.
 Ess. natural transformiste 10. 28.
- Sabella** Kiemenapparat: Viallanes 9. 622, 10. 73.
 Knorpelgewebe: Viallanes 9. 361.
 Röhren: Macé 5. 595, 6. 356.
- Sabellacea** Südapan: Marenzeller 8. 10.
Sabellaria spinulosa Entwicklung: Drasche 8. 344, 574.
- Sabine E.** Femals *Lycaena* 5. 646.
 Argynnis *Lathonia* 6. 180, 7. 259.
Lycaena Corydon 6. 182.
Colias edusa n. *Lycaena adonis* 8. 90.
 Moth trap 9. 410.
Lycaena Argiolus 9. 416.
 Variety *Lycaena bellargus* 9. 653, 10. 112.
 Hybrid. *Lycaenidae* 10. 425.
- Saccharissa n. g.** Kirby 10. 130.
- Sacchi Gius.** Struct. rétime Vertébr. 8. 171.
- Sacchi Maria** Gland. intest. Vertébr. 9. 698.
 Istiol. App. diger. Batr. e Rett. 9. 705.
- Sacco Feder.** Moll. foss. Piemonte 7. 536.
Spelerpes fuscus Piemonte 8. 478.
 Fauna malac. plioc. Piemonte 9. 694.
 Poiss. Plioc. Piemonte 9. 700.
Discohelix italica n. sp. 10. 159.
- Saccocirrus papilloecerus** Entwicklung: Re-piachoff 5. 51.
 Nervensystem: Fraipont 8. 30.
- Saccodon cranocephalum** n. Thominet 6. 238.
- Saccoureis n. g.** Greff 2. 296.
- Saccopharyngoldea** Gill 7. 561, 8. 179.
- Saccopsis n. g.** Levinson 2. 440.
- Saccosoma n. g.** Danielssen 3. 512, 4. 444.
- Sacculina** Delage 6. 644, 7. 235, 8. 34, 363, 9. 382, 627; Fraisse 1. 111; Giffel 7. 438.
 Entwicklung: Müller 8. 32.
- S. carcini** Delage 8. 34; Giard 9. 627.
 Embryologie: Delage 6. 644, 7. 235; Lacaze 7. 235.
 Magen: Jourdain 4. 445, 534.
- Sachot Oct.** Curios. Zool. 6. 597.
- Sachs Carl A. d.** Llanos 1. 263.
 Rückstrich Vögel 4. 419.
 Beob. Segler 4. 493.
Gymnotus electricus 4. 563.
 Irrgäste (Aves) 6. 243.
- Sack Arn.** Becken Beuteltiere 9. 534.
- Sackenimymia n. g.** Bigot 2. 560.
- Sactoceras n. g.** Hyatt 7. 537.
- Sadala n. g.** Simon 4. 536.
- Sadoens n. g.** Koch 10. 75.
- Saeftigen A.** Anat. Milchdrüse 4. 555.
 Organ. Echinorhynchen 8. 11, 343.
- Saenger N. K.** Anthropol. Ausstell. 2. 228.
- Safra Butler** 4. 368.
- Sagartia troglodytes** Heider 1. 19.
- Sage J. H.** *Accipiter fuscus* 8. 711.
 Helminthophila *leucobranchialis* 8. 729.
 Nesting *Helminthotherus vermivorus* 8. 730.
 Robins nesting places 8. 733.
- Sagemehl Max** Entw. Spinalnerven 6. 8.
 Stylops Begattung 6. 386.

- Sagemehl Max** Bienen Esth-, Liv- u. Curland 7. 7.
 Vergl. Anat. Fische 7. 305, 558, 8. 173.
 Pharyngealtasche Scarinen 8. 179.
 Bronn's Classen (Fische) 8. 307.
 Branchialorg. Citharinus 10. 179.
- Sagenella** n. g. Brady 2. 126.
- Sagenida** n. fam. Hackel 6. 605.
- Sagitta** Entwicklung: Hertwig 4. 533.
- S. falcidens** n. Atlantic City: Leidy 5. 595.
- S. pontica** Uljanin 3. 588.
- Sagittella** Leuckart 2. 190; Uljanin 2. 128.
- Sagra Boisduvali** Metamorphose: Lucas 10. 135.
- S. Buqueti** Metamorphose: Lucas 10. 135.
- Sagridola** n. g. Thomson 2. 29.
- Sahlberg J.** Sibir. Hemipt. Heteropt. 2. 6.
 Synon. Bemerck. Lathrobium 2. 170.
 Arctique Salda 4. 50.
 Dimorph. Dytiscus 4. 54.
 Hem. Gymnocerat. Fenniae 4. 635.
 Sibiriens Insektenfauna 4. 654.
 Zilora elongata n. 4. 655.
 Brachelytra Fenniae 5. 247.
 Synon. nord. Coleopt. 6. 425.
 Atractotenus morio n. 7. 460.
 Hapalus u. Clytus spec. 7. 513.
 Larverna Lomechusa 7. 529.
 Negastrius algidus n. 7. 530.
 Neuraphes coronatus 7. 530.
 Corvus damicus 7. 602.
 Deltoenemis n. g. 9. 440.
 Aradus angularis n. 10. 82.
 Lynchia fumipennis n. 10. 107.
 Scymnus fennicus 10. 136.
- Sahlert Ivan** Retard. Milchzähne 1. 338.
 Anomal. Saelernes Tandsæt 1. 374.
- Sainia** n. g. Moore 5. 625.
- Saint Georg Mirart** Not. Res. Radiolaria 1. 18.
 Aves Freyberg 1. 351.
- Saint Hilaire** s. Aristoteles 7. 177.
- Saint John J.** Seymour Rem. Lepidopt. Season 5. 624.
 Lepidopt. Minthead Valley 7. 482.
 Pecul. Lepidopt. 8. 87.
 Lepidopt. Somersetshire 8. 401.
 Lycæna argiades Somerset 9. 151.
 Endromis versicolor 9. 415.
 Rearing Larvae 9. 649.
- Saint-Joseph le Baron** Annelid. Polychêt. Dinard 9. 70, 355, 10. 620.
- Saint-Lager** . . . Origin. sc. nat. 6. 281.
 L'inventeur de la Nomencl. binaire 6. 284.
 Nomencl. binaire 7. 177.
- Saint-Loup Rémy** Syst. nerv. Hirudinécs 6. 355, 627.
 Fonct. pigments Hirudinécs 7. 420.
 Zonides et Merides 8. 309.
 Morphol. Hirudin. 8. 343.
 Organ. Hirudinécs 8. 589, 9. 90.
 Pachydrilus enchytraeoides 8. 589, 9. 91.
 Paras. Maena vulgaris 8. 702, 9. 239.
 Foss. cephal. Nemertes 9. 622.
 Scorpaenobdella elegans n. 9. 622.
 Organis. Schizomertines 10. 310, 333.
 L'homme au point de vue zool. 10. 555.
- Saint-Remy G.** Cerveau Scorpion 9. 630, 10. 80.
 Rech. struct. Cerveau Myriapod. 10. 77.
 Struct. centr. nerv. Arachnid. 10. 78.
 Port. termin. canal ependyme Vert. 10. 494.
- Saint-Simon A. de** Anat. Pomatias 3. 127.
 Etude Helix 6. 452.
- Sajó Karl** Plinthisus convexus 3. 420.
 Entom. ungar. Flugsandsteppe 3. 530, 5. 205, 648.
 Blissus Doriae 3. 599.
 Statistik Entomol. 4. 635.
 Ins. Kiz-Szent-Miklós 4. 635.
 Weise's Bestimmungstab. Coccinellid. 5. 95.
 Coccinelliden var. 5. 102.
 Oxybelus Treforti n. 7. 507.
- Salamandra maculata** Biologie: Knauer 1. 366, 2. 299.
 Blutkörperchen: Davidoff 8. 198.
 Blutzellen: Fromman 4. 581.
 Eier: Born 2. 550.
- Salamandra maculata** Embryologie: Proyer 6. 9.
 Entwicklung: Benecke 3. 13; Knauer 2. 299.
 Epidermis: Pfitzner 3. 628.
 Giftigkeit: Richters 9. 459.
 Gliedmaßen: Strasser 3. 49.
 Harnblase: Flemming 1. 55.
 Harz: Bartels 8. 478.
 Knorpel: Fromman 3. 222; Strasser 2. 298, 485.
 Lymphherzen: Weliky 8. 198.
 Monstros.: Zelinka 10. 465.
 Mundhöhle: Stoll 8. 704, 9. 241.
 Oogenese: Valaoritis 2. 597.
 Plexus lumbosacralis: Davidoff 7. 564.
 Samenfäden: Flemming 3. 270.
 Spermatozyten: Flemming 10. 591.
 Varietäten: Martens 8. 478.
 Vorkommen: Martens 8. 478.
 Wirbelsynostose: List 7. 564, 8. 198.
- Salamandrina** Haut: Lessona 4. 487, 5. 128, 7. 111.
- S. perspicillata** Fischer 9. 489.
- Salania** Tertiaerformation: Duncan 1. 96.
- Salarias Reuteri** n. Lenz 5. 128.
- Salda** Arctisch: Sahlberg 4. 50.
- S. Grenieri** n. Signoroff 6. 668.
- S. luctuosa** n. Westhoff 6. 668.
- Salebria fusca** Barrett 10. 113.
- S. minutella** n. Ragonot 9. 153.
- Saleniidae** Duncan 1. 96, 10. 309.
 Japan: Döderlein 10. 618.
 Jura: Cotteau 4. 517.
 Morphologie: Duncan 10. 309.
- Salensky W.** Polyzoa Entoprocta 1. 161.
 Hoden u. Generationswechsel Salpen 1. 164.
 Embryoi. Gonoiten 1. 243, 289, 2. 266.
 Entwicklung Sterlett 2. 51, 484, 604, 3. 461, 5. 252, 7. 307.
 Entwicklung Gehörknöchelchen 2. 250, 3. 559.
 Postembr. Entwicklung Fische 4. 58.
 Embr. Entwicklung Salpen 5. 121, 248, 674, 6. 434, 7. 32, 33, 533.
 Devel. Annelid. 5. 593 (bis); 6. 136, 353, 625, 626, 7. 215, 9. 71, 359, 610, 10. 620.
 Homol. Vertebr. Brain 6. 8.
 Entwicklung Borlasia vivipara 6. 353 (bis), 626.
 Knospung Salpen 8. 430.
 Devel. Monopora vivipara 8. 589, 9. 91 (bis), 621.
 Entwicklung Vermetes 9. 216, 467.
 Bau n. Metamorphose Philidium 9. 622, 10. 57.
 Urfurm d. Heteroplastiden 10. 27, 279.
- Salicaria phragmitis** s. Acheropcephalus.
- Salicispongia** Anatomie: Keller 1. 18.
 Biologie: Noll 10. 614.
- Salis H. v.** Ornithol. Chur 4. 534.
 Cypselus apus 5. 4.
 Ornithol. Tagebuch Baldeinstein 6. 58.
- Sallé** . . . Plusiotis Boucardi n. 1. 163.
- Salle Aug.** Max. de Chaudoir 5. 173.
 J. L. Le Conte 7. 354.
 Monogr. Acirostoma 10. 447.
- Salle Otto** Lymphaphysen Schlangen 4. 582.
- Sallitt Jessie A.** Chlorophyll Corpuscul. Infus. 7. 394.
- Salmo** Embryologie: His 2. 106.
- S. Carpio** Biologie: Pavesi 7. 559.
- S. eriox** Watkins 8. 179.
- S. fario** Klunzinger 8. 702.
 Befruchtung: Kupffer 9. 487.
 Biologie: Barfurth 9. 487.
 Eikapsel: Stockmann 7. 108.
 Entwicklung: Golubeff 9. 487; Öllacher 2. 604.
 Mißbildung: Kraus 9. 487.
 Rückenmark: Rohon 8. 179.
 Schleimbänderung: Merk 9. 703.
 Zucht: Nitsche 6. 476.
 var. **Ausonii** Arthur 7. 561.
- S. ferox** Tasmanien: Day 9. 239.
- S. fontinalis** Raveret 2. 52; Stone 6. 30.
 Monadnock- u. Cristine-See: Bean 8. 179.
 Varietät: Day 6. 475.
- S. iridea** Stone 6. 30.
- S. quinnat** s. Oncorhynchus.
- S. salar** Atkins 8. 179; Miescher 4. 486.
 Abnahme 3. 462; Huxley 5. 444; Robson 3. 462.

- Salmo salar** Abnormität: Garman 10. 181.
 America: Garman 8. 476; Jordan 8. 702.
 Anatomie: Fritsch 8. 470.
 Bielersee: Studer 7. 108.
 Biologie: Anderson 7. 308; Day 5. 444 (bis);
 Fritsch 8. 476; Nüsslin 7. 108; Rooper 9. 487;
 Sturtevant 2. 605.
 Böhmen: Fritsch 3. 35.
 Brut: Day 8. 179, 9. 240; Nicols 8. 179.
 Canada 5. 444.
 Columbiafluß: Smith 5. 444; Stone 1. 333, 10. 181.
 Ei: Ryder 6. 30.
 Embryo: Cattaneo 9. 703; Garman 9. 702; Ziegler 6. 30.
 Hampshire Avon: Corbin 8. 476.
 Krankheit: Walpole 6. 29.
 MacCloud-River: Stone 1. 334.
 Main 5. 444.
 Neuengland 5. 444.
 Ontario: Wilmot 6. 30 (bis).
 Ostsee: Malmgren 8. 179.
 Pacificfluß: Dawson 2. 298; Jordan 4. 272.
 Rhein: 4. 416; Miescher 3. 461.
 Sacramento: Dunn 4. 289.
 Stoffwanderung: Nüßlin 7. 108.
 Tasmanien: Day 9. 239.
 Vermehrung: Raveret 6. 475, 7. 108.
 Wanderung: S. 179; Fiedler 8. 703; Malmgren 8. 179.
 Zucht: Atkins 6. 475 (bis); Stone 10. 181.
S. salmo \times **S. trutta** Day 6. 476.
S. sebago Atkins 4. 289.
 Verbreitung: Atkins 1. 333.
S. trutta Day 6. 29.
 America: Garman 8. 476; Jordan 8. 702.
 Biologie: Barfurth 9. 487, 10. 181.
 Eingeweide: Day 9. 240.
 Embryo: Garman 9. 702, 10. 181; Henneguy 6. 476.
 Geschlechtsrennung: Stone 9. 240.
 Hampshire Avon: Corbin 9. 487.
 Keimblätter: Henneguy 6. 238.
 Monstros.: Bugnion 3. 35, 221.
 Mosquitos: Murray 8. 702.
 Thames: Harting 3. 338.
 Wakatipusee: Arthur 6. 238, 7. 108.
 var. **albus** Pennant: Cornish 6. 476.
Salmonidae Day 3. 221, 7. 561, 8. 179, 476.
 Abdominalporen: Weber 10. 181.
 Acclimatisation: Nicols 6. 29.
 America: Behr 6. 475.
 Bastardirung: Cornish 9. 239; Day 7. 561, 8. 179, 476, 702, 9. 239, 702 (Howietown).
 Britannien: Day 6. 29, 10. 501.
 Brut: Day 9. 239, 487.
 Californien: Lockington 3. 338.
 Chorda dorsalis: Goronowitsch 8. 474.
 Columbia: Bendire 4. 486.
 Ei: His 3. 461; Lefebvre 10. 501.
 Entwicklung: His 3. 461.
 Geschlechtscharakter: Harvie 9. 487.
 Keimblätter: Goronowitsch 8. 474.
 Monstros.: Lidth 8. 702.
 Museum Stockholm: Smitt 6. 475, 10. 181, 501.
 Varietäten: Day 3. 338.
 Zucht: Carpentier 10. 181.
Salpa Traustedt 9. 444.
 Anatomie: Brooks 10. 154.
 Atmungsorgane: Todaro 8. 145.
 Embryologie: Barrois 5. 415, 674, 6. 204; Brooks 5. 415, 6. 204, 10. 154, 455; Joliet 6. 434, 7. 32; Salensky 5. 121, 248, 674, 6. 434, 7. 32, 33, 533; Todaro 3. 199, 5. 674, 6. 205, 434, 7. 33 (bis), 10. 455.
 Generationswechsel: Brooks 5. 415, 8. 145; Godman 8. 145; Salensky 1. 164.
 Herzschiag: Krakenberg 3. 624.
 Hoden: Salensky 1. 164.
 Knospung: Salensky 8. 430; Seeliger 9. 186, 677.
 Nerven: Trinchese 6. 434.
 Verdaunung: Dolley 7. 533, 8. 145, 430.
S. dolichosoma n. Neapel: Todaro 7. 233.
Salpingocapsa n. g. Rüst 8. 313.
Salpingoeca urceolata 7. 411.
Salpingus mutilatus Britannien: Champion 10. 135.
Salpornis Emini n. Westafrika: Hartlaub 8. 231.
Salvana D. J. M. Fauna Malacol. Vallvidrera 8. 148.
Salvadori Conte Tomm. Report «Challenger» 1. 212.
 Ucelli Tarawai 2. 73.
 Chalcoptittacus n. sp. 2. 74.
 N. sp. Ucelli Sanghir 2. 107.
 Trerolaema Leclancheri 2. 108.
 Calornis e Carpophaga 2. 108.
 Hermitimia 2. 108.
 Remarks 2. 195.
 Prodrum, Ornithol. Papua 2. 227, 565, 3. 54, 4. 4, 75, 5. 271, 6. 58, 8. 208.
 Ucelli n. sp. Sottoreg. papuana 2. 227.
 Caseari 2. 227.
 Lanius Antiorii n. 2. 227.
 Megaloprepia e Macropygia n. sp. 2. 227.
 Rectes spec. 2. 227.
 Ucelli Sumatra 2. 410.
 Eliots Ptilopus 2. 413.
 Ornithol. Papuas, e Mollucche 2. 607, 4. 152, 491, 5. 467, 6. 502.
 Ucelli Kei 2. 607.
 Ramsay Zool. New Guinea 2. 607.
 Melaniparus semilarvatus 2. 607.
 Porphyrio spec. 2. 607.
 Porzana Mollucana 2. 607.
 Acomus inornatus 3. 73.
 Urosipizias pallidiceps n. 3. 76.
 Ornithol. Solomons Isld. 3. 243.
 Osserv. Collocalia 4. 75.
 Birds Ternate etc. 4. 491.
 Ucelli Nuova Britannia etc. 4. 491.
 J. Gould 5. 25.
 E. Turati 5. 26.
 Cypselus hornu 5. 151.
 Letter Urosipizias 5. 152.
 Collocalia marginata n. 5. 486.
 Camerano Monogr. Anfi auri 6. 31.
 Cyclopsittacus Salvadori 6. 61.
 Monogr. Casuaris 7. 131.
 Falco puniceus 7. 603.
 Rem. Catal. Birds Brit. Mus. 8. 202.
 Ucelli dello Scioa 8. 208.
 Rem. Papuasian Ornithol. 8. 208.
 Anas capensis 8. 210.
 Merula dactyloptera 8. 228.
 Cissa hypoleuca n. e Micra erythrocephala n. 8. 499.
 Birds Timor Laut 8. 499.
 Gygisicus frater e Wattersi n. 8. 731.
 Papuan etc. Birds 10. 206.
 Elenco ucelli ital. 10. 525.
 Catal. coll. ornithol. Siboga etc. 10. 525.
 s. Camerano Lor. 10. 623.
 s. D'Albertis L. M. 2. 315.
 s. Grassi B. 9. 383.
Salvateria n. g. Rochebrune 9. 210.
Salvatoria n. g. McIntosh 9. 70.
Salvelinus fontinalis s. Salmo.
Salvin Osb. Birds n. sp. Centr. and South Amer. 1. 352.
 Malacotus leucotis 1. 355.
 Procellariidae «Challenger» 1. 356, 4. 494.
 Setophaga 1. 357.
 Birds Samoan Island 2. 410.
 Birds Sierra Nevada 2. 410, 3. 243, 342.
 Birds Tucuman and Salta 3. 556.
 Otidiphas regalis n. 3. 558.
 Cistothorus e Microcerulus n. sp. 4. 170.
 Trochilidae n. sp. 5. 152.
 Birds Brit. Guiana 5. 271, 6. 502, 8. 208, 710, 9. 267, 509, 10. 206.
 Catal. Univ. Cambridge 6. 35.
 Paradisea decora n. 6. 523.
 Descr. Paradisea n. sp. 6. 523.
 Birds West Coast America 7. 129.
 Otidiphas insularis 7. 134.
 Birds Island Cozumel 8. 710.

- Salvin Osb. *Setophaga flavivertex* n. 10. 545.
Aves Biol. Centr. Amer. 10. 593.
s. Godman F. 1. 136, 305, 2. 385, 631, 3. 5, 100, 4. 226, 5. 626, 6. 403, 7. 1, 8. 87, 88, 10. 593, 594.
s. Lawrence 1. 231.
s. Selater 1. 213, 352, 353, 3. 55, 73, 556, 4. 491, 492.
- Salvey Regin. E. Lepidopt. Tanyuill 4. 125.
Month in the New Forest 4. 537.
Folkestone Lepidopt. 5. 625.
Deiopeia pulchella Britain 9. 652.
- Salzmann . . . Intellig. Hunde 4. 7.
Samia Kirby 8. 93.
s. *cocropia* Melanismus: Strecker 8. 403.
s. *Cocanothi* Zucht: Wolf 4. 243.
s. *columbia* Brodie 5. 647.
s. *cynthia* s. *Attacus*.
s. *Gloveri* Strecker 3. 437.
Samie Leon. Res. entom. Uzeste 2. 220.
Result. Vertheuil 2. 220.
Excurs. entom. Budos. 2. 558.
Herisson et vipere 2. 610.
Excurs. entom. 3. 419 (sasp.).
Acilius Duvergier 3. 439.
- Sammlung Material. vaterl. Anthropol. 3. 365, 7. 160.
- Samoa n. g. Koch 10. 78.
Sampson J. A. Note Distrib. Shells 10. 472.
Samuels E. Northern and Eastern Birds 7. 129.
Samuels S. L. Moth Trap 9. 410.
Sanborn Franc G. Collect. Asa Fitch 3. 293.
Sanchez Jesus Concha Madreperla 7. 49.
Sanctis de Capidoglio 3. 249.
Sand Maur. Atelier de silex 2. 418.
Lepidopt. Berry et Auvergne etc. 3. 195.
Sand Rich. Lepidopt. Wight 3. 195.
Sandahl Osc. Th. Entom. Ostra Stäket 3. 175.
Hypomnema evonymella 4. 52.
Entom. Förening 1880, 4. 446, 1881 u. 1882, 5. 616 (bis).
Smaerre meddeland 5. 205.
N. Westring 5. 534.
Zerene hyale 5. 647.
F. W. Macklin 7. 177.
Entomol. meddeland, 7. 237.
Entomol. raetsmedicin. 7. 238.
Olof Imm. Fahraeus 8. 281.
And. Fred. Regnell 8. 282.
Zeuzera pyrina 8. 406.
- Sandalolitha n. g. Quelch 7. 414.
Sandalus Wenzel 8. 653.
Sandberg G. Arktisk Sommerfugl 7. 258.
Argynnis pales 7. 259.
Polyommatus Helle 7. 261.
Arkt. sommerfugl metamorph. 8. 400.
Beob. Metam. arkt. Falter 9. 129.
- Sandberg G. G. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Sandberger F. von Glacialzeit Würzburg 3. 81, 486.
Unterpleistocæn England 4. 9.
LÖB Fauna Hanstetten 7. 163.
Conchyl. Fichtelgebirge 9. 462.
Verbr. Mollusk. Unterfranken 9. 462 (bis).
Heliceen Bernstein 10. 476.
- Sandbergoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Sandeberg H. Esq. voy. rég. mer glaciaire 1. 263.
Sanderment E. F. Indicator 3. 558.
Sanders Alfr. Contrib. Anat. Centr. nerv. syst. 1. 330, 2. 483, 3. 33.
Sanders Tertius R. *Deiopeia pulchella* Suffolk 9. 415.
Sanderson G. B. Asiatic Elephant 7. 628.
Sanderson J. Burdon Moleheart Frog 1. 334.
Anim. motion 5. 319.
- Sanderval de Recherch. vol plané 10. 8.
Sandford E. Strength *Helix aspersa* 10. 159.
Sandford Harry C. Lepidopt. County Cork 8. 401, 622.
Lepidopt. S. Ireland 9. 129.
- Sang J. *Atemelia torquata* 3. 5.
Swammerdamia 3. 7.
Platypilia dichroactyla etc. 4. 637.
Argyresthia glaucinella 7. 259.
- Sang J. Lepidopt. Howth 7. 259.
Capture Bewdley 7. 259.
Aberr. *Gracilaria syringella* 7. 260.
Gelechia Hübneri 7. 260.
Elachista n. sp. 7. 260.
Scoparia conspiciu 7. 261.
Sciaphila sinuata 7. 261.
Hemerobius inconspicu 8. 397.
Ephippiphora tetragonana 8. 404.
New Nepticula 9. 152.
Luciola italica Darlington 9. 182.
Batalis fusco-cuprea 9. 414.
Lithocolletis sorbi 9. 415.
Longevity *Nepticula apicella* 9. 416.
- Sangalli Giac. *Anchilostoma duodenale* 2. 652.
s. Maggi L. 2. 652.
- Sanger Edw. B. Apus and Limnetis Australien 7. 234.
Shells Cooper-Creek 7. 284.
Aborigines Coopers Creek 7. 335.
Mammal. Austral. Desert 7. 609.
- Sanguirico Carlo Digest. pept. rane 4. 58.
Sanson André Parthenog. Abeilles 2. 26, 289.
Ossem. foss. Bovides 2. 77.
État actuel Zootechnie 2. 100.
Equides quaternair. 8. 738.
- Sanz de Diego Domin. Ins. España 3. 419.
Saophrad n. g. Meinert 6. 643.
Saophridae Monographie: Schiöde 6. 643.
Sapaea Plötz 8. 406.
Saperda carcharias Monstros.: Ritsema 2. 657;
Griesner 9. 442.
- S. scalaris Biologie: Fallou 7. 530, 10. 453; Mas-son 7. 530.
- Saperdidae Synonyma: Ganglbaur 7. 30.
Saphana n. g. Moore 7. 4.
Saphicus n. g. Pascoe 10. 134.
Saphorhynchus n. g. Sharp 7. 11.
Saphydrys n. g. Sharp 8. 652.
Sapiouera Fonscolombe Nympe: Scott 2. 559.
Sapolini Gins. Nerve cérébral 5. 250.
- Saporaea n. g. Thomson 2. 28.
Sapote G. de Williamsonia 4. 426.
Marion A. F. 10. 250.
- Sappey E. Capillaires sanguins 7. 160.
Sappey Ph. C. App. mûciple Poissons 3. 220.
Vaiss. lymphat. 9. 216, 698.
- Sapphirina Excretionsorg.: Ficker 2. 515.
Sapphrinus brunneus n. Mähren: Fleischer 7. 30.
S. immundus Hunstanton: Fowler 3. 316.
S. virescens Biol.: Régimbart 3. 27.
Sappya punctata Friese 6. 413.
- Sarakka n. g. Danielssen 10. 306.
Sarasin C. F. Reifung u. Furchung Reptilienei 6. 479, 7. 112.
Seeigel m. zusammenges. Aug. 9. 68, 356, 607.
Communicat. Blut 9. 327, 10. 8.
Cyanosoma urens 9. 357.
Parasit. Schnecken 9. 445, 695, 10. 469.
s. Sarasin P. 8. 703, 10. 194, 503, 594, 599, 674.
- Sarasin P. B. Bithynia tentaculata 6. 208, 451.
Sinnesorg. u. Fußdrüse Gastropod. 7. 53, 534.
Epicurium glutinosum 8. 703, 9. 241.
Entwicklung Ichthyophis glutinosus 10. 503.
Ergebnis naturw. Forschung Ceylon 10. 594.
Helix Waltoni 10. 599.
Diadematiden 10. 618.
Knospenbildung Seesterne 10. 674.
s. Sarasin C. F. 9. 68, 327, 445, 10. 8.
- Sarbaria n. g. Moore 5. 625.
- Sarbo J. Bos ganrus u. frontalis 7. 154.
Sarcidiorus Trimen 1. 233.
- S. melanotus Lahore: Trevor 7. 134.
Sarcocornea n. g. Carter 8. 337.
- Sarcodictyon Anat.: Herdman 7. 416.
Sarcophaga Menschen: Hagen 4. 124.
S. intricaria Parasit: Cameron 2. 272.
S. lineata Biologie: Calvert 5. 372.
S. magnifica Myiasis: Laboulbène 8. 67.
S. saraceniæ Weed 10. 402.
- Sarcophagidae Biologie: Karsch 9. 126.
Nordamerica: Hagen 4. 539.
- Sarcophila Wohlfahrti Portschinsky 8. 67.
Sarcophytum Marenzeller 9. 605.

- Sarcopsylla penetraus** Ehlers 3. 429; Schimkewitsch 8. 68.
Sarcoptes laevis n. Raillet 10. 376.
Sarcoptides Berlese 8. 366; Méguin 7. 441, 8. 37; Nörner 4. 106; Trouessart 7. 237 (bis); Tyrell 6. 377, 7. 441, 8. 367.
 Classification: Trouessart 7. 441.
 Morphologie: Méguin 8. 37.
Sarcophamphidae Ridgway 3. 344.
Sarcophamphus aequatorialis Ridgway 8. 504; Slater 7. 134.
S. gryphus Brüt: Schöpf 4. 555.
 Sierras: White 1. 46.
S. papa Arizona: Cones 5. 6.
Sarcosporidia Blanchard 8. 569, 9. 63, 333.
Sarcotachina n. g. Portschinsky 6. 162.
Sarcothraustes n. g. Cope 6. 234.
Sardemann Em. Anat. Thranendrüse 8. 171.
Sargent How. Flight Albatross 4. 170, 420.
Sargus Galapagos: Steindachner 4. 483, 5. 127.
S. Holbroekii n. Savannah Bank: Bean 2. 225.
Saribia n. g. Butler 1. 304.
Sarobia n. g. Moore 7. 4.
Saronaga n. g. Moore 4. 540.
Sarothrips nilotica n. Ägypten: Rogenhofer 5. 390.
Sarpedon n. g. Cambridge 6. 646.
Sarran d'Allard L. Terr. jurass. etc. 3. 81.
Sars G. O. Norges Arkt. Fauna 2. 105, 4. 322.
 Fardehvaler 2. 319, 415, 4. 174.
 Moll. arct. Norveg. 2. 344.
 Middelhav. Invertebratafauna 2. 438, 10. 31, 639.
 Carcinol. Bidrag Norg. Fauna 2. 654, 6. 153, 357.
 Norges Kyster 3. 101.
 Crust. og Pycnog. Exped. Norveg. 3. 172, 8. 567, 590, 10. 30, 75.
 Isopoda Chelifera 5. 201.
 Schizopoda »Challenger« 6. 642, 8. 32, 9. 91.
 Metam. Decapods 7. 437.
 Austral. Cladoc. 9. 94, 10. 672.
 Mysis Kervillei n. 9. 96, 364.
 Phyllocarida »Challenger« 10. 353.
 Cnmaxea »Challenger« 10. 354.
 Cyclotheria n. g. Hislop n. sp. Austral. 10. 356.
Sarsia radiata n. Lendenfeld 8. 6, 339.
Sarthena MacLachlan 4. 538.
S. amoena Hagen 4. 636.
Sasaky C. Udschima sericaria 8. 68, 10. 403.
Sasse A. Seewasser Zimmeraquarium 1. 63.
 Schedelonderzoekingen 2. 321.
Sasse H. F. A. Bloedlichaamjes Tritonen 4. 58.
Sastroides n. g. Jacoby 8. 117.
Sasunaga n. g. Moore 4. 540.
Satanga n. g. Moore 7. 4.
Satchell T. s. Westwood T. 6. 458, 7. 557.
Satilatlas n. g. Keyserling 9. 384.
Satrapes n. g. Schmidt 9. 181.
Satterthwaite T. E. Manual of Histol. 4. 610.
Sattler Eric E. Lapisstift Epithelien 6. 107.
Saturnia carpinii Frohawk 7. 488; Lamprecht 7. 5.
 Biologie: McRae 5. 390; Preiß 8. 93.
 Larve: MacLachlan 7. 5; Shute 7. 261.
 Parasiten: Elliot 6. 409.
 Zwitter: Maus 5. 79.
S. Cynthia s. Attacus.
S. hybrida Zucht: Steffek 1. 139.
S. lo Dimmock 6. 181.
S. Isabellae Bastelberger 1. 139.
S. Pavonia Zwitter: Maus 5. 79.
Saturniidae Maaßen 9. 127.
 Mantchourie: Oberthür 10. 427.
 Revision: Smith 10. 427.
Satyridae Himalaya: Graham 9. 153.
Satyrus [Lep.] Nordamerica: Smith 8. 93.
S. Actaea var. **Maltozi** n. Carvalho 10. 113.
S. Arethusa Metamorphose: Chrétien 9. 153.
S. Davidianus n. Poujade 9. 131.
S. Janira Varietät: Briggs 1. 139.
S. Orang [Mamm.] s. Pithecius Satyrus.
S. Statilemis Brants 3. 7.
Sauber A. Microlepidopt. Niederelbe 1. 305.
 Lepidopt. Niederelbe 5. 374, 625, 8. 401.
Sauley E. de Sur l'acclimatation 1. 261.
Sauley E. de s. Leder H. 3. 10.
 s. Reitter 1. 143.
Sauley J. de s. Stussiner J. 5. 100.
Saunders A. Domestic Birds 7. 310.
Saunders Alfr. Central Nerv. Syst. Vertebr. 7. 107.
 Centr. Nerv. Syst. Plagiostom. 9. 470.
Saunders Edw. Descr. brit. aculeate Hymenopt. 2. 149, 7. 7.
 Brit. Odynerus 2. 290.
 Coelioxys 2. 357.
 Prosopis 2. 388.
 Atractotomus magnicornis 2. 558.
 Hymenopt. Hastings 2. 563.
 Papilio cresphontes 8. 124.
 Hymenopt. and Hemipt. Chobham 3. 419.
 Crabro elongatulus 3. 438.
 Aculeat. British 3. 535.
 Hairs of Hymenopt. 4. 126.
 Spring Hymenopt. 4. 466, 5. 390.
 Aculeat. Hymenopt. 4. 543.
 Hymenopt. acul. Portugal 5. 205.
 Sphecodes 5. 226.
 Hymenopt. and Hemipt. Deal 5. 648.
 Nomada 5. 650.
 Brit. Hemipt. 6. 383.
 Synops. Brit. Hymenopt. 6. 411, 8. 96.
 Crabro Kollari 6. 412.
 Notes British Ants 6. 412.
 Term. ventral Segm. Prosopis 6. 413.
 British Psithyrus 6. 413.
 Coleopt. ants nests Chobham 6. 425.
 Hymenopt. Hayling Isld. 7. 7.
 Little-known brit. aculeat. Hymenopt. 7. 490, 8. 406.
 Catal. Brit. Aculeat. Hymenopt. 7. 505.
 Halictus brevipes and brevicornis 7. 506.
 Coleopt. Bromley 7. 510.
 Terminal Segm. Acul. Hymen. 8. 95.
 Revis. Brit. Sphecodes 8. 115, 422.
 Death Humble bees 8. 646.
 Hymenopt. Chobham 9. 154.
 Megalodontes Britain 9. 155.
 Abnorm. neurat. Hymen. 9. 418.
 British Agenia 9. 655.
 Male Formicoxenus nitidulus 9. 656.
 Female Crabro signatus 9. 656.
 Poneria punctatissima Bromley 9. 657.
Saunders F. S. Lygus limbatu 3. 1.
Saunders Howard Works ornithol. France 1. 212.
 Laridae »Challenger« 1. 212, 4. 493.
 Laridae 1. 232, 355, 2. 74.
 Sterninae 1. 357.
 Eggs Kerguelens Land 3. 54.
 Sknas Shetland 3. 246.
 Sknagulls migration 3. 246.
 Sea Birds »Venus« 3. 556.
 Pagophila eburnea 4. 5.
 Laridae Peru and Chili 6. 260.
 Larus pomarinus 6. 522.
 Birds fish. distrib. 7. 115.
 Breeding Phoenicopterus 7. 134.
 Birds Pyrenees 8. 208.
 Geogr. Distrib. Laridae 8. 730.
 Ornithol. Exhib. 10. 202.
 Birds Diego Guarcia 10. 206.
 s. Yarell Wm. 8. 711.
Saunders Sibert Resting Posit. Oysters 9. 466.
Saunders S. Smith Dufourea Hants 3. 197.
 Hymenopt. South Coast of England 5. 80.
 Fig insects 6. 183, 8. 114.
 Descr. Fig insects 6. 411.
 Euchalcis and Halticella 6. 412.
 Caprific. Figs 8. 113.
 Cynips Caricae etc. 8. 114.
 Pediculus Melittae 8. 122.
Saunders Wm. Insect powder 3. 104.
 Notes nox. Insects 3. 105.
 Entomol. f. beginners 3. 105.
 Catalpa lanigera 8. 125.
 Philampelus satellita 4. 243.
 Larva Chrysopa 6. 161.
 Insects injur. Fruits 6. 647.
 Introd. Dissem. nox. Insects 8. 60.

- Saunders Wm. Butterfl. Canada 8. 87.
 Saunders W. E. Spiza americana etc. 8. 710.
 Sauranodonta n. ordo Jura Rocky Mountains:
 Marsh 2. 191.
 Sauria Blutgefäßschleife: Schöbl 1. 207, 8. 171.
 Dyas: Geinitz 6. 33.
 Italien: Camerano 9. 241.
 Kreide Colorado: Cope 2. 53.
 Neucaledonien: Barboza 4. 489.
 Parietalauge: Wiedersheim 10. 183.
 Perm Böhmen: Fritsch 5. 446.
 Polynesien: Fischer 6. 33.
 Rothliegend Niederhäßlich: Geinitz 5. 253.
 Tarsus: Wiedersheim 3. 496.
 Trias Pennsylvania: Cope 1. 207.
 Wealden Bückeborgen: Grabbe 6. 33.
 Saurichnites Pourriaci n. Eocæen: Portis 4. 57.
 Saurocephalus Newton 2. 106.
 Saurodon Dames 10. 501; Marsh 3. 222, 339.
 Saurodon n. subordo Marsh 2. 54, 299.
 Sauropsidae Cleland 10. 495.
 Sauropterygia Baur 9. 491; Cope 2. 194; Owen
 6. 479, 8. 199.
 Sauroscineus n. g. Peters 3. 128.
 Saurus luciolepis Ayres: Lockington 1. 334.
 Saussure Henri de Mélang. orthoptérolog. 1. 301.
 Spicil. eutom. Genavensia 3. 2.
 Fonrm. amér. 7. 8.
 McCook Honey Ants 7. 8.
 Cervus paludosus 7. 155.
 Prodrom. Oedipodor. 8. 64.
 s. Pictet Al. 10. 399.
 Saussureana n. g. Haller 3. 292.
 Sauvage H. E. Descr. Poiss. nouv. etc. 1. 42.
 Faune ichthyol. Asie 2. 51, 7. 79.
 Pseudopus Pallasi 2. 313, 6. 34.
 Plesiosaur. Terr. jurassique 2. 398.
 Plesiosaur. et Elasmosaur. 3. 128.
 Faune ichthyol. Saint-Paul 3. 220.
 Simoliophis n. g. Rochebruni n. 4. 2, 149.
 Poiss. foss. 4. 148, 659.
 Machimosaurus 4. 417.
 Poiss. tert. Céreste 4. 659.
 Reptil. gault France 5. 416, 6. 240.
 Poiss. Assinie 6. 235.
 Poissons Mus. hist. nat. 7. 77.
 Poissons Biwak 7. 79.
 Poiss. Mé-Nam 7. 79.
 Pleuropholis 7. 108.
 Poiss. Pérag 8. 175.
 Contrib. faune ichthyol. Tonkin 8. 175.
 Poissons Franceville 8. 175.
 Laimumena n. g. borbonica n. 8. 178.
 Reptil. et Poiss. Majumba 8. 199.
 Reptil. Mus. hist. nat. 8. 199.
 Nourriture Sardine Boulonnais 9. 701.
 s. Vaillant L. 6. 33.
 Savage F. Walt. Arctia villica var. 4. 52.
 Savage Jos. Bite of the Rattlesnake 2. 397.
 Mastodon rem. Douglas 2. 416.
 Savignon F. de Phylloxera Californie 4. 122.
 Saxicava rugosa Byssusdrüse: Barrois 3. 32.
 Saxicola Nestbau: Tomlinson 1. 356.
 S. cyprica n. Homeyer 8. 504.
 S. deserti Harting 4. 295; Whiteaker 9. 271.
 S. monticola Sharpe 7. 134.
 Natal: Butler 7. 134.
 S. oenanthe Allen 10. 202; Butterfield 5. 488.
 Kirkcudbright: Harvie 4. 172; Cordeaux 4. 172.
 Labrador, Grönland: Cabanis 6. 64.
 St. Lawrence: Merriam 8. 732.
 S. Seeholmi n. Dixon 6. 258.
 S. stapacina Seeböhm 9. 515.
 Saxicolidæ Papua u. Molucken: Salvadori 4. 75.
 Sazepin Basil. Fühler Myriapod. 8. 34, 363.
 Scacorchynchus n. g. Wilson 4. 345.
 Scacra scambus Mensch: Malm 4. 51.
 Scalabotes Madagascar: Peters 6. 481.
 S. thomensis n. S. Thomé: Peters 4. 291.
 Scalabrintherium n. g. Ameghino 7. 138.
 Scalaria inelyta Melvill 8. 455.
 S. tenuisculpta n. Martens 6. 7.
 Scalaridiæ n. sp. Boury 8. 455.
 »Challenger: Watson 6. 435.
 Scalenidae Eocæen Paris: Boury 7. 74.
 Scalenostoma n. sp. Fischer 10. 160.
 Scalidae Monographie: Boury 9. 697, 10. 160.
 Scalops Breweri Cones 2. 320.
 Scalpellum Nauplius: Lang 1. 282 (his).
 Scausores Nathusius 1. 214.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Scapanus Townsendi Färbung: Merriam 8. 740.
 Scaphander Robertson 10. 571.
 Anatomie: Vayssière 3. 539.
 Scaphaspis Schuppen: Alth 9. 702.
 Scaphidides Oberthür 8. 116.
 Europa: Reitter 3. 438.
 Scaphidium nigromaculatum n. Reitter 5. 104.
 Scaphiophrys spinosa n. Steindachner 6. 31.
 Scaphiopus Holbrooki Abbott 8. 198; Smith
 2. 605.
 Scaphirhynchus Anatomie: Iwanow 10. 501.
 S. Hermann Beckenbogen: Metschnikoff 3. 21.
 Scaphischema n. g. Reitter 3. 438.
 Scaphites binodosus Käseberg: Lundberg 4.
 394.
 Scaphopoda »Challenger: Watson 10. 158, 473.
 Scaphorhina n. g. Quedenfeldt 8. 117.
 Scaphosternus n. g. Roelofs 2. 290.
 Scarabacidae Africa: Lansberge 9. 443.
 Amur: Kraatz 3. 27.
 Malasien: Lansberge 3. 11.
 Niederländ. Indien: Lansberge 9. 443, 674.
 Niger: Bates 8. 118.
 Osnabrück: Böhr 8. 652.
 Somali: Lansberge 5. 247.
 Scardinopsis alburniformis n. Benecke 7. 561.
 Scarinidae Pharyngitaltaschen: Sagemehl 8. 179.
 Scaritidae Monographie: Chandoir 2. 580, 3. 199,
 4. 129.
 Scaritoderus Loyolæ n. Hindoustan: Fairmaire
 7. 30.
 Scaroidæ Havanna n. Key West: Jordan 9. 179.
 Zähne: Boas 2. 298.
 Seedopla n. g. Butler 1. 136.
 Scelidotherium Capellini 4. 497; Lydekker 10.
 554.
 Skelet: Burmeister 10. 327; Fischer 9. 279.
 Scelozlaux albifacies 7. 606.
 Sceloporus Garmani Boulenger 6. 481.
 Scenedra n. g. Meyrick 8. 93.
 Scenellopora n. g. Ulrich 7. 31.
 Scenopinus Brauer 5. 370.
 Larve, Nahrung: Ilgen 10. 402.
 S. fenestralis Metamorphose: Osten-Sacken 9.
 649.
 Scenoploca n. g. Meyrick 6. 180.
 Schaffhausen Hermann Dr. Karl Fuhlrott 1.
 62.
 Desor Essai sur le Nez 5. 151.
 Ch. R. Darwin 5. 534.
 Diluv. Theriester Rheinthal 6. 87.
 Anthropol. Sammlungen Deutschlands 8. 526.
 L'homme préhistorique 8. 527.
 Anthropol. Studien 9. 280.
 Schacht H. Schlafstätten d. Vögel 1. 210, 350.
 Hohltaube 1. 230.
 Wandervogel Teutoburger Wald 2. 505.
 Corvus corone 3. 74.
 Am Fütterplatz 3. 241.
 Biologie Staar 3. 246.
 Alytes obstetricans 4. 148.
 Vögelleben Teutoburger Wald 4. 132, 293, 420,
 491, 584, 5. 2, 150, 271.
 Flügellahme Vögel 4. 292.
 Zug d. Vögel 4. 292.
 Dohnenstiege 5. 465.
 Feinde der Singvögel 8. 202.
 Vögelleben der Heimat 9. 510, 721.
 Parus caudatus im Neste 10. 228.
 Igel im Eichhörnchennest 10. 234.
 Schack Frdr. Anat. u. Histol. Nephthys coeca
 9. 622.
 Schacko A. s. Martens E. 6. 206.
 Schacko G. Zungenbewaffnung Amphibola 1. 183.
 Embr. Pteropis proteus 6. 132, 618.
 Kiefer u. Radula Mollusk. 9. 186.

- Schaeko H.** Untersuch. Foraminiferen 6. 605, 7. 410.
- Schaeck J.** Longevity Turtles 10. 184.
- Schaefer Edw. Alb.** Struct. and Devel. Oss. tissue 1. 186.
- Nerv. Syst. *Aurelia aurita* 1. 277, 2. 265, 439, 650.
- Teachings of Developm. 3. 271.
- Perivisc. fluid *Echinus* 6. 621.
- Essent. of Histol. etc. 8. 551.
- Schaefer Fr.** Gänserichs Liebe 8. 210.
- Schaeff Ernst** Integument Lophobranchii 9. 485.
- Zwei Tage altes Lama 10. 232.
- Hengstföhlen *Equus hemionus* 10. 214.
- Lagomys rutilus* 10. 231.
- Größe d. Dachsschädel 10. 553.
- Schaellibaum H.** Microsc. Schmitte fixiren 6. 572.
- Schalow Herm.** Nucifraga Caryocatactes Brandenburg 1. 47.
- Fauna d. Mark 1. 89.
- Lanius major* Österreich 1. 231.
- Colluris 1. 354.
- Todtenbuch Ornitholog. 2. 194, 313, 3. 222, 4. 150, 5. 269.
- Forscher Ornithologie 2. 398, 6. 243, 7. 115.
- Lanius* 2. 412.
- J. Fr. v. Brandt 2. 529.
- J. Crespon 3. 385.
- Ornithol. Fischereiausstellung 3. 555, 4. 2.
- Vögel Rügens 3. 556.
- Bogdanow Vögel Caucasus 4. 75.
- J. Gould 4. 193, 317.
- Ornithol. Nordchina 4. 491.
- Vögel europ. Rußland 4. 491.
- Versammlung Ornithol. Gesellsch. 4. 583.
- Notiz Spreewald 4. 584.
- Ornis Brandenburg 5. 150, 8. 499.
- Lanius cephalomelas* 5. 457.
- Larus Audouini* 5. 487.
- Vogelbeobachtungen 6. 36.
- Aus Berlin (Aves) 6. 58.
- Chaetura Böhmii* n. 6. 259, 504.
- Tauben äthiop. Region 7. 131.
- Ornithol. Sammlg. Ostafrika 7. 601.
- Fischer's Forschungen Ostafrika 7. 601.
- Balaeniceps rex* 7. 602.
- Lanius cristatus* n. borealis 8. 227.
- Murophaga Böhmii* n. 8. 228.
- H. Böhm 9. 1.
- Musophagidae 9. 514.
- Ornithol. Nachl. Böhm's 10. 529.
- s. Newton 1. 230.
- s. Reichenow A. 1. 194, 209, 2. 313, 3. 211, 339, 4. 2, 73, 489, 583, 5. 462, 6. 35, 212, 8. 480, 481, 9. 492.
- Schaposchnikoff M.** Tenthred. Lissino 8. 115.
- Strongylogaster caucasicus n. 8. 646.
- Schardt H.** s. Lorient P. de 7. 634.
- Scharff Rob.** Shells Bordeaux 2. 464.
- Shells Alluvium Garonne 3. 318.
- Concholog. fauna Alluvium 3. 318.
- Rumina decollata* 3. 458.
- Skin and Nerv. Syst. Priapulus and Halicyrtus 8. 344, 9. 92.
- Organs of Sense Mollusca 8. 431.
- Ctenodrilus parvulus* n. sp. 10. 334, 621.
- Schary Ed.** Stoffwechsel Hühner 1. 354.
- Schattenmann A.** Variet. v. Vanessa C-album u. Papilio Machaon 8. 406.
- Schatz E.** *Parus cyaneus* 3. 245.
- s. Staudinger O. 9. 127.
- Schauer Ernst Stein-** Goldadler 3. 343, 466.
- Schaufuss L. W.** Notes Catal. Coleopt. Europ. 4. 374.
- Adelops* etc. 5. 100.
- Anophthalmus Croatiae* 5. 100.
- Zool. Ergebn. Balearen 5. 321.
- Bathyscia* 5. 395.
- Pselaphor.* spur. Monogr. 5. 413.
- Pselaphid.* n. *Seydmaenid.* Sunda-Inseln 5. 413.
- Silphomorpha africana* n. 5. 411.
- Descr. Coleopt. nouv. 5. 651.
- Rem. Coleopt. 5. 651.
- Anophthalmus likanensis* n. 5. 652.
- Schaufuss L. W.** *Pselaphid.* Mus. Genuea 5. 671.
- Descr. *Pselaphid.* nouv. 5. 671.
- Descr. *Pselaphid.* inédits 5. 672.
- Rem. synon. *Pselaphid.* 5. 672, 6. 431.
- Bulimus Knorri* 6. 4.
- Not. synon. Col. 6. 185.
- Borneana n. g. *biformis* n. 6. 201.
- Anommatus* 6. 426.
- Cetonia floricola* var. 6. 427.
- Hydrophilidae* 6. 429.
- Cetonia speciosa* u. *speciosissima* 7. 26.
- Seydmaeniden* N.-O.-Africa etc. 8. 142.
- Fauna niederl. Sumatra 9. 121.
- Schaninsland Hugo** Embr. Distomeen 5. 594.
- Embryonalentwickl. Trematoden 6. 625, 7. 418.
- Embr. Entw. Bothriocephalen 9. 71, 609.
- Entw. Plattwürmer 10. 54.
- Excretions- und Geschlechtsorgane Priapulidae 10. 57, 351.
- Anatomie Priapuliden 10. 351, 637.
- Urogenitalsyst. Würmer 10. 619.
- Schaum W.** s. Erichson W. F. 5. 651.
- Schaupp E. G.** Leconte Necrolog 9. 89.
- Schaus Will.** Mexic. Lepidopt. 7. 482.
- Early Stages Mexican Lepidopt. 8. 86.
- Schedarosus Reitter** 1. 163.
- Schedel Jos.** Schutzfärbung 10. 327.
- Mollusken Bamberg 10. 472.
- Schedophilopsis** n. g. Steindachner 4. 562.
- Schedophilus Botteri** Stalio 4. 289.
- S. medusophagus* Britannien: Günther 6. 238.
- Scheffele F.** *Cicindela germanica* 5. 320.
- Scheitz B.** Psychol. Würdigung Darwin's Descend. 9. 38.
- Schemel S.** Intellig. anim. 8. 554.
- Schenk A.** s. Richthofen F. 6. 114.
- Schenk S. L.** Säugethierei Befruchtung 1. 235.
- Gangl. Sympathicus 2. 50.
- Farbe u. Entw. 3. 409.
- Eichen Wirbellosen 5. 323.
- Muscul. rect. abdom. 5. 438.
- Schenckling Carl** Taschenbuch für Käfersammler 6. 414.
- Etiketten für Käfersammlungen 7. 508.
- Deutsche Käferwelt 8. 117, 9. 670.
- Schepman M. M.** (Shepman M. M.) Kennnt. Hyalinen 1. 181.
- Pleurotomaria Rumphii* n. 3. 31.
- Mollusca* Sumatra 3. 442.
- Conchyliol. Bijdrag. 5. 675.
- Zungen Hyalinen 6. 5.
- Weekdieren Oosterschelde 8. 148.
- Neritina subocellata* 8. 454.
- Malacol. Bijdrag. 9. 187.
- Scherrer J.** Angeh. Microscopiker 8. 543.
- Scheuba K.** *Barenaultus* 4. 297.
- Schewiakoff Wlad.** Karyokinet. Theilung Euclypha 10. 667.
- Schiavuzzi Bern.** Elencho uccelli Istria 1. 352.
- Ornithol. Zugsaufzeichnungen Istrien 5. 467, 6. 58, 259.
- Anthus pratensis* Chloro-Albinismus 7. 329.
- Anas boschas* Monfalcone 7. 602 (bis).
- Ucc. nordiche adriat. 8. 208.
- Alca torda* Trieste 8. 210 (bis).
- Uccelli litorale austr.* 8. 482.
- Otis tarda* Istrien 9. 514.
- Schiefferdecker P.** Kleinere histol. Mittheil. 1. 62.
- Injectionenmasse Präparirsaal 5. 535.
- Celloidin anat. Technik 5. 535.
- Bau d. Schleimdrüsen 7. 387.
- Vergl. Histol. Retina 10. 494.
- Fischauge 10. 496.
- s. Neelsen 5. 535.
- Schiemenz Paul** Futtersaft Biene 6. 411, 7. 7, 262.
- Wasseraufnahme Lymellibranch. etc. 8. 146.
- Mollusca* Bericht 1885 9. 677.
- Schier W.** Schädl. Vögel 4. 662.
- Schierholz Carl** Entw. Teich- u. Flußmuschel 2. 33.
- Schiff Maur.** Cordon antar. moll. épineire 7. 555.
- Innerv. coërs lymphat. Bætre. 7. 562, 8. 477.
- s. Schipiloff K. 9. 489.

- Schilde Joh.** Gottverlassene Schwärmer 2. 9.
Gegen pseudodox. Transmut. 2. 534.
Psilura monacha 3. 7.
Gastropacha quereus 3. 195.
Smerinthus populi 4. 371.
Niptus hololeucus 4. 390.
Gefrorene Raupen 5. 222.
Heterocerer Tropen 5. 223.
Deilephila Euphorbiae 7. 260, 485.
Insectenleben nördischen Mooren 7. 459.
Flügelpracht Schmetterlinge 7. 467.
Beiträge Schmetterlingskunde 8. 69, 399, 621.
Immanente Verbindungen 8. 621.
Entom. Erinnerungen 9. 89.
Variabilität *Pyrgus* 9. 654.
Schill J. F. Leeuwenhoek's Microorgan. 10. 685.
Schilling Ferd. Miscell. Beob. 2. 55.
Agrotis rubi n. florida 10. 110.
s. Gurlt 1. 116.
Schilsky J. Phyllobius albeti n. calcaratus 9. 674.
Schmickewitsch Wlad. Anat. Epeire 4. 234, 536,
5. 55, 8. 36, 366.
Turkestan. Flußkrebs 7. 437.
Entw. Spinnen 8. 36, 365, 9. 629.
Metam. Dipt. parasit. 8. 66.
Sarcophylla penetraus 8. 68.
Herzbildung Metazoen 8. 308. 9. 35.
Entw. Flußkr. 8. 361, 9. 95.
Vermipsylla n. g. 8. 399.
Org. sens. Araignées 9. 97.
Dével. Céphalopodes 9. 464.
Arachnid. et aff. 9. 628, 10. 374.
Cellul. blastoderm. 10. 27, 279.
Dithyridium Lacertae 10. 304.
Pantopodes »Vettor Pisani« 10. 353.
Car. specif. etc. *Astacus* 10. 355.
Geogr. Verbreitung *Astacus* 10. 355.
Etud. Dével. Araignées 10. 375, 673.
Vermipsylla n. g. alacurt n. sp. 10. 403.
Nymphopsis Korotewi n. Sunda-Insl. 10. 643.
Schindler Emil Malpighische Gefäße Insecten
1. 22.
Scymnus analis 3. 125.
Schlotte J. C. Propag. et metam. Cymothoidae
1. 282.
Zool. Danica 2. 535.
De Cirolanis 3. 291.
Symbolae Monogr. Cymothoarum 3. 291, 5. 346,
6. 643, 7. 437, 8. 362.
Metam. Eleutherat. 4. 127, 7. 10.
Spiracula cribraria 6. 648.
Heteromere Eleuther. Danmark 7. 11.
Schlipf K. Erweiterung Pupille Frosch 9. 489.
Schirmacher Ernst Diluv. Wirbelthierreste Ost-
n. Westpreußen 6. 457.
Schirmer C. Entom. Streifz. Dalmat. 5. 73.
Schismatothele n. g. Karsch 2. 557.
Schistocephala Frankreich: Giard 9. 92.
Schistocephalus dimorphus Anatomie: Kieff-
ling 5. 341.
Schistoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Schistocerca peregrinum Stoll 5. 206.
Geogr. Verbreitung: Berg 3. 531.
Schistopleuron Ameghino 7. 158.
Schistotheca n. g. canescens n. Ragonet 6. 409.
Schizaster Scillae Pantanelli 8. 742.
Schizoblastus n. g. Etheridge 5. 327.
Schizocerca n. g. Daday 7. 435.
Schizocoela Groszkil 10. 352.
Schizogenes parasitici n. Moniez 10. 613.
Schizonemertinae Anatomie: Saint-Loup 10.
310, 333.
Nervensystem: Hubrecht 3. 581.
Schizoneura Artemisiae Lichtenstein 9. 391.
S. cerealium n. Szaniszló 5. 619.
S. compressa Biologie: Löw 2. 369.
S. corni Karsch 7. 461; Kießer 6. 384, 7. 461.
S. Karschii Lichtenstein 9. 391.
S. lanigera Biologie: Goldi 8. 63, 598; Goethe
6. 668, 8. 396; Kießer 8. 63, 396, 9. 391; Lin-
demann 7. 27; Mühlberg 8. 598; Taschenberg
1. 119, 8. 395.
Überwinterung: Blanc 9. 391.
Schizophyta Efferth 2. 346.
Schizopla n. g. Dall 2. 222.
Schizopoda Athinnung: Delage 6. 358, 8. 347, 9. 94.
Britannien: Normann 10. 353.
»Challenger«: Sars 6. 642, 8. 32, 9. 94.
Clyde: Henderson 10. 641.
Embryologie: Nussbaum 10. 357.
Kreislauforgane: Claus 8. 32, 347, 591, 9. 94;
Delage 6. 358, 8. 347, 9. 94.
Seinebeck: Gadeau 9. 91, 364.
Schizoporella Ridleyi Quelch 7. 532.
S. simplex Quelch 7. 532.
Schizoproctidae n. fam. Aurivillius 8. 346.
Schizoproctus n. g. Aurivillius 8. 346.
Schizorhina truncatipennis Aru-Inseln: Rit-
sema 4. 129.
Schizoscelus n. g. Claus 2. 366.
Schizothorax Kolpakovskii n. Balchasch-
Becken: Nikolski 9. 700.
Schizotricha n. g. Allman 6. 620.
Schlachter L. Aegoceros Pallasi 4. 586.
Zahnwechsel u. Geweih Reh 7. 155.
Schlagintweit E. Perlenfischerei persischer Golf
7. 49.
Schlechtendal D. H. R. von Aphid. Cécidomyien
etc. f. d. Sammlung 1. 115.
Macrocephalus ulmariae n. 1. 141.
Die Insecten 2. 457, 557, 657.
Phyllococcus Giraudi 3. 536.
Xestophanes tormentillae n. 3. 536.
Die Gliederfüßler 5. 52.
Coniopteryx psociformis 5. 620.
Übersicht mitteleurop. Phytotocecid. 6. 360,
645.
Nestbau *Polydesmus complanatus* 6. 645.
Andricus xanthopsis etc. 7. 505.
Phytotocecidien 8. 594.
Zoocecid. Taxus und Euphorb. 9. 393.
Schlechtendalia n. g. Lichtenstein 6. 384.
Schlechter Joh. Zahne Pferd 4. 296.
Trächtigkeit etc. Pferd 6. 545.
Geschlecht bestimmende Ursachen 8. 309.
Schlegel Gust. Herm. Schlegel 9. 298.
Schlegel H. Vogels von Nederland 1. 212.
Nisus rufostrigatus 2. 317.
Strix inexpectata 2. 318.
Paradoxus Musselsenbrückii n. 2. 320.
Cuculus Audeberti n. 2. 411.
Artamia Bernieri 2. 411.
Ardea Lansbergi n. 2. 411.
Hypheryx corallirostris 2. 412.
Strix tenebrosa 2. 413.
Treron Teysmannii 2. 413.
Gallinula Frankii 2. 506.
Talegallus pyrrhopigius 2. 507.
Dasyurus albopunctatus 3. 248.
Hapalemur sinus 3. 248.
Megapodius Sanghiensis 3. 467.
Lepus Netscheri n. 3. 484.
Atalia grata n. 3. 559.
Mus minutus 4. 174, 424.
Zool. Res. Westafrika 4. 322.
Vogel »Willem Barents« 6. 58.
Schlegel Ludw. s. Schlegel L.
Schlegelia n. g. Weidenbergh 3. 290, 4. 344.
Schleich G. Augengrund Kaninchen und Frosch
8. 739.
H. C. W. Hering 9. 297
Schleicher W. Knorpelheilung 2. 100.
Commun. cellule cartilag. 2. 436, 3. 219.
Schleiden M. J. Das Meer 10. 665.
Schletterer Aug. Gasteruption 8. 646.
Evania 9. 419, 656.
Cerceris 10. 429.
Schlichter H. Anodonta mutabilis, Federsee 9.
465.
Schlick Wilh. Sigteapparat 10. 377.
Spercheus emarginatus 10. 453.
Schlögel Lud. Coleopt. Marchhalt 5. 652, 6. 425.
Schlösser Max Fauna Kehlheimer Diceraskalk
4. 498.
Brachiopod. Kehlheimer Diceraskalk 5. 121.
Extrem. Anoplotherium 7. 153.
Anoplotherien u. Diplobonen 7. 153.
Chalicotherium 7. 155.

Schlosser Max Nager Europ. Tertiär 8. 251
(bis), 521.

Zool. Literaturbericht 8. 282.

Stammesgeschichte Hufthiere 9. 274, 534, 728.

Palaeontol. Notiz 9. 742.

Halichoerus grypus 10. 69.

Creodonta Cope 10. 232.

Hyracotherium 10. 244.

Hufthiere 10. 548.

s. Espinosa 2. 344.

s. Nadeillac M. 7. 632.

Schlüter Clem. Astyle Crinoideen 1. 95.

Kreide Bivalven 1. 329.

Zoantharia rugosa 3. 274.

Anthozoen Devon 5. 569.

Calopora u. Spongophyllum 5. 570.

Lithostrotion rhein. Devon 5. 589.

Darwinia perampla n. 5. 589.

Favosites u. Römeria 5. 589.

Tiaracrinus 5. 590.

Diademata u. Echinid. Deutschland 5. 591.

Xenocidarid conifera n. 5. 591.

Cryphaeus n. sp. 5. 597.

Cryphaeus limbatus 5. 597.

Eurypterus 5. 598.

Ancistrodon 6. 27.

Nothosaurus mirabilis 6. 34.

Echinid. norddeutsche Kreide 6. 339.

Scyphia = Receptaculites 10. 668.

Schlüter n. g. Fritsch 10. 639.

Schlumberger C. Cuneolina 6. 333.

Cristellaria rotulata 6. 618.

Biloculina depressa 7. 410.

Orbulina universa 7. 411, 8. 2.

Miliolidae trematophorae 8. 2.

Adelosina 9. 591, 10. 284.

Note Planispirina 10. 613, 667.

s. Munier 6. 332, 8. 315, 570.

Schlumbergerina n. g. Meunier 5. 568.

Schmankewitsch H. Entw. nied. Organism. 2.

91, 110.

Flagellaten u. Algen 2. 346, 7. 409.

Schmarda Ludw. R. Zoologie 1. 4.

Bericht geogr. Verbr. Thiere 2. 344, 4. 199, 6.

601, 8. 311, 10. 281.

Schmardaella n. g. McIntosh 9. 70.

Schmardaella n. g. Czernavsky 5. 593.

Schmelling C. Ausstopfen u. Conservir. Vögel u.

Säugethiere 6. 571.

Schmeltz J. D. E. Molluskengeogr. 1. 327.

Eclectus 2. 317.

Thierwelt Neue Hebriden 3. 101.

Elliots Ptilopus 3. 129.

Ethnogr. anthropol. Mus. Godeffroy 5. 154.

Schmid Ant. Lepidopt. Regensburg 8. 622.

Schmid-Monnard C. Histog. Knochen Teleostier

7. 80.

Schmidt Alex. Synrium aralense Ostpreußen 8.

517.

Schmidt C. Sesia culiciformis 3. 7.

Zucht Psyche Graslina 5. 79.

Empithecia togata 6. 181.

Schmidt Curt Flimmerepithel 4. 513.

Schmidt Emil Agypt. Schädel 8. 526.

Wirbelsäule Primaten 9. 535.

Bewegung u. Athmung Gliederthiere 9. 623.

Schmidt Erich Ed. Osc. Schmidt 10. 250.

Schmidt Ferd. Mollusk. Estland 8. 450.

Postembr. Entw. Anodonta 8. 675, 9. 465.

Postembr. Entw. Najaden 9. 215, 266.

Süßwasserbyoz. Ljvland 9. 443.

Mollusken Ostseeprovinzen 9. 463.

Neue Spec. Graffilia 10. 349.

Graffilia Branni n. 10. 349, 671.

Doppelmilbildung Lumbriiden 10. 350.

Schmidt Franz Lebensweise Aal 1. 190.

Hydroecia micacea 2. 149.

Singende Maus 2. 509.

Cyathocystis Plautinae n. 2. 651.

Macrolepidopt. Mecklenburg 4. 125.

Silur Leperditiae 5. 202.

Ostbaltisch. silur. Trilobit. 5. 345, 9. 94, 363.

Miscell. Silnrica 7. 244.

Ostsibir. Trilobiten 9. 625.

Schmidt Heinr. Ed. Rüppell 10. 565.

Schmidt Hs. Mißbildung Kalb 10. 550.

Schmidt Jac. Lestris pomarina 5. 4, 6. 522.

Vögel Hessen 9. 510.

Sitvögel 9. 718.

Schmidt Joh. Histeriden Quango 6. 428.

Histeriden Catal. 7. 510.

Neue europ. Histeriden 7. 513, 9. 181.

Beitrag Kenntnis Histeriden 9. 181.

Tabellen europ. Histeriden 9. 181.

Schmidt Jos. Foss. Viniceberg Karstadt 4. 176.

Schmidt Max Zool. Garten Frankfurt a. M. 1.

63, 255, 2. 530, 3. 146, 266, 506, 4. 510.

Lebensdauer Thiere Gefangenschaft 1. 71, 3. 506.

Beob. Orang-Utang 1. 374, 2. 198, 320, 417, 509,

610, 4. 497.

Rattenvertilgung 3. 98.

Aufzucht Königstiger 4. 296.

Myrmecophaga jubata 5. 153, 8. 255.

Fruchtbarkeit schwarz. Schwan 5. 273.

Zoarcus viviparus 5. 444.

Eolborhynchus Monachus 5. 468.

Krankheit Elefant 6. 83.

Fortpflanzung Lemur niger 6. 84.

Pelikane 6. 523.

Hausthiere Aegypten 6. 526.

Wachsthum indisch. Elefant 7. 628.

Fortpflanzung indisch. Elefant 8. 254.

Rückenmark Amphib. 8. 477, 679.

Luftgeschwülste Vögel 8. 482.

Trichechus rosamarus 8. 525.

Mittheil. zool. Garten Berlin 9. 300.

Hylobates leuciscus 9. 538.

Schmidt Oscar Fibrillen u. Filifera 1. 18.

Entodermbildung Asconen 1. 92.

Arthropodenauge 1. 110.

Krystallkegel Arthropodenauge 1. 110.

Loxosoma 1. 164, 2. 390.

Darwinismus u. Socialdemokratie 1. 386.

Spong. Mexico 2. 249, 379, 3. 412.

Coelent. Neapel 3. 412.

Absonderung u. Auslese 3. 509, 6. 313.

Mollusk. Weimar 4. 266.

Descendence et Darwinisme 4. 611.

Handb. vergl. Anatomie 5. 559.

Über die Thiere 6. 307.

Säugethiere 8. 242, 9. 272.

Entstehung neuer Arten 9. 39, 556.

Mammiferes ancêtres géol. 9. 272, 10. 230.

Orig. domest. Dog 9. 535.

s. Foster M. 5. 30.

s. Huxley T. H. 5. 30.

Schmidt Osc. jun. Metam. Aspidiotus Nerii 8.

59, 9. 122, 390.

Schmidt Wilh. Panthea Coenobita 2. 149.

Amphipyra Tetra 6. 180.

Schmidt-Göbel H. M. Schäd. u. nütz. Insecten

4. 221, 634.

Bibliographie 4. 446.

Carpocapsa putaminana 5. 375.

Rhynchites Bacchus 5. 413.

Rhynchites alui 5. 672.

Schmidt Klein Rich. Trächtigkeit etc. Seethiere

1. 261.

Lebensweise Seethiere 1. 261, 2. 626.

Erscheinen größerer pelag. Thiere 1. 263, 3. 579.

Leitfaden Aquar. Neapel 2. 626.

Schmidt-Milhelm Adolf Physiol. Haussänge-

thiere 2. 318.

Milchsecretion 6. 528, 7. 331.

Schmiedeberg O. Onuphis tubicola 5. 344, 595.

Schmiedeberg R. v. Deutscher Vorstehhund 8.

253, 9. 276.

Schmiedeknecht O. Bombus Thüringen 1. 308.

Audrena a. Thüringen 3. 196.

Chrysis n. sp. Thüringen 3. 535.

Beob. Blattwesp. 4. 467, 5. 392.

Speciesfrage Bombus 5. 80, 226.

Lestiphorus semistriatus 5. 97.

Deutsche Vespa-Arten 5. 98.

Apidae Europae 5. 648, 6. 411, 7. 505, 8. 628.

Schmiegelow E. Entwicklung Hoden u. Neben-

hoden 6. 9.

Schmitt G. Man. elev. Oiseaux 8. 202.

- Schnabl J.** Polnisch. entom. Terminol. 6. 379.
 Metam. Insect. 6. 381.
 Dipt. Polen u. Minsk 6. 387.
 Stichopogon Dziedickii n. 6. 388.
 Metam. Phora u. Lipoptena spec. 6. 388.
 Beschreibung vaterl. Dipt. 9. 393.
 Contrib. Faune diptérol. Aricia 10. 401.
Schneidhagen . . Fang pelag. Thiere 2. 433.
Schneidemühl Goe. Cowper'sche Drüsen 4. 6.
 Eingeweide Haussäugethiere 7. 136, 331.
Schneider Aimé (Poitiers) Rhizopod. terrestr. 1. 18, 90.
 Trichodonep is paradoxa 1. 265.
 Monobia confuens 2. 438, 649.
 Psorosperma oviform. 5. 33, 567.
 Etude Grégarines 5. 567.
 Dével. Grégarin. et Coccid. 5. 567, 6. 332, 617.
 Ophryocystis Bütschlii n. 6. 333, 618, 8. 2, 315.
 Nouv. observ. Klossia octopiana 6. 333.
 Dével. Stenorhynchus 7. 211, 412.
 Dével. Styloxyrynchus longicollis 8. 2, 315.
 Anoplophrya circulans 8. 569, 9. 591 (bis).
 Grégarines nouv. 8. 569, 9. 589, 10. 598.
 Dével. Grégarin. 8. 569, 9. 589 (bis), 10. 598.
 Coccidies nouv. 8. 569, 9. 589, 10. 598.
 Ophryocystis Francisci 8. 570.
 Renschhaupt parenté Grégar. 9. 590.
 Fragm. Infus. 9. 590.
 Descr. Rhizopod. nouv. 10. 597.
 Pericometes n. g. digitatus n. sp. 10. 613.
 Ophelia neglecta 10. 637.
 Syst. stomato-gastr. Aranéid. 10. 645.
 s. Carus J. V. 3. 145.
 s. Kölliker 2. 436, 5. 438.
Schneider Ant. Bau Amphioxus lanceolat. 1. 43, 190.
 Beitrag Kenntnis Protozoen 1. 90.
 Vergl. Anat. u. Entw. Wirbelthiere 2. 296.
 Auflösung Eier u. Spermatoz. 3. 19.
 Bdellostoma 3. 172.
 Befruchtung thier. Ei 3. 252, 426, 6. 598, 7. 691.
 Nerven Amphioxus etc. 3. 330.
 Rectus Petromyzon 5. 443.
 Zähne Hirudineen 6. 355, 8. 11.
 Entwicklung Sphaerularia bombi 6. 356, 8. 560, 9. 361.
 Entwicklung Geschlechtsorgane Insect. 6. 381, 7. 238, 458, 8. 59, 596, 9. 631.
 Begattung Knorpelschnecke 6. 400.
 Zool. Beitr. 7. 668.
 Beitr. Plathelminthen 8. 9.
 Chironomus Grimmeri 8. 619, 9. 394.
 Floss. Dipnoi etc. 10. 180.
 Darm Arthropod. 10. 352, 639.
Schneider G. H. Willensäußerung im Thierreich 2. 247.
 Thierischer Wille 3. 150.
Schneider H. Beob. Affen 3. 483.
 Anthropomorph. Affen Deutschland 4. 423.
Schneider Heinr. Augenmuskelnerv Ganoiden 4. 486.
Schneider J. Sparre Lepidopt. Reise 2. 385.
 Delphinus albirostris 2. 415.
 Coleopt. Tromsø 3. 125.
 Lepidopt. Norges arkt. faune 4. 241.
 Dyrilivet arkt. Fjorde 5. 418, 9. 463.
 Pontocrates u. Dexamine 9. 96, 382.
Schneider Osc. Caucas. Conchyl. 2. 32, 101.
 Typen Atlas 3. 576, 5. 320.
Schneider Pet. Jos. Cricetus frumentarius 4. 423.
Schneider Rob. Schuppen Schmetterlinge 1. 135.
 Gammarus pulex var. subterraneus 9. 55, 381.
 Asellus Friberg 10. 641, 673.
Schneider Wilh. Naturvölker 9. 732.
Schneider W. G. Varietät. Coccinellid. 4. 654.
 Cetonia aurata 4. 654.
 Verz. Neuropt. Schlesien 9. 125.
Schnetzler J. R. Neuroterus Malpighii 8. 395.
Schnitzler Emin-Pascha Zoogeogr. Notizen 10. 594.
Schoch Gnst. Käfer Deutschlands etc. 1. 143.
 Hymenoptera höchst. Insect. 1. 307.
 Scarafaggio 2. 104.
Schoch Gust. Schweiz. Libellen 2. 104.
 Feldheuschrecke Europa 2. 104.
 Xyleborus dispar u. Saxesenii 2. 105.
 Euprepia caja 3. 123.
 Aeschna Irene 3. 295.
 Phylloxera 3. 599.
 Cordulia alpestris 3. 600.
 Schweiz. Neuropt. 4. 224.
 Osw. Heer 7. 354.
 Gruppen Insecten Ordnung. 7. 442.
 Tsetsefliege 7. 466.
 Ephemerella ignita 8. 64.
 Phryganidengehäuse 8. 65.
 Planipenn. n. Perlid. Schweiz 9. 392.
Schoebel C. L'Amé humaine 2. 510.
Schöbl Jos. Blutgefäße Auge Cephalopod. 1. 182, 3. 30.
 Schleifenbildung Blutgefäße Sanrier 1. 207.
 Praeparat-Microscop 2. 626.
 Fortpflanzung isopod. Crustac. 2. 654.
 Rachenschleimhaut Amphib. 3. 49.
 Nervensyst. Urodelen 4. 563.
 Wundernetzbildung Fettgewebe 8. 171.
 Wundernetze Amphib. 8. 476.
Schöne Otto Entozoen Hund 10. 53.
Schönfeld . . Speiseröhre Biene 10. 150.
Schönfeldt H. v. Prionus insularis 5. 413.
 Japan. Lucanid. 7. 529.
Schoenicola Sharpe 5. 488.
 S. platyura Brooks 4. 172; Hume 5. 6.
Schoenophilus n. g. Mik 1. 134.
Schöpf Ad. Sarcophagophagus gryphus 4. 585.
 Zool. Garten Dresden 10. 3.
Schøyen W. M. Gudbrandsdalen og Dovrefjells Insectfauna 2. 368.
 Tortrix viburnana 2. 386.
 Acherontia atropos 2. 356.
 Pyralis secalis 2. 562.
 Botys octomaculata 2. 562.
 Suppl. Siebke Enumer. 3. 176.
 Eutricha pini 3. 195, 5. 4.
 Lepidopt. Namen Ström's 3. 296.
 Lepidopt. Norg. Fauna 8. 533, 4. 369.
 Norges Arkt. Reg. Lepidopt. 3. 533, 5. 374.
 Bemærkn. Siebke's Enum. 3. 535.
 Coleopt. Notifer 4. 53.
 Caradrina quadripunctata 5. 223.
 Schmetterlingsvariet. 5. 223.
 Lepidopt. Romsdals Amt 5. 374.
 Lycaena Argus Aegon 5. 646.
 Norweg. and Scotti. Lepidopt. 6. 179.
 Insect. masseoptraed. 8. 58.
 Insect. menschl. Körper 8. 60.
 Norges Lepidopt. 8. 57, 9. 129.
 Micropteryx larv. 8. 92.
 s. Aurivillius Chr. 5. 615.
Schöyenia n. g. Aurivillius 7. 239.
Scholz Jos. Über Darwinismus 1. 384.
Schomann-Rostock Paul Die Brieftaube 6. 504.
Schoner A. Vogelfang Italien 6. 242.
Schreibank . . Raupenkampf 5. 647.
Schreiber Ege. Reptil. n. Amphib. Caucasus 2. 52.
 Pleurodeles Walliti 2. 53.
 Sammelbericht Karst (Coleopt.) 9. 157.
Schreiner . . Magdalis Weiseli n. 5. 397.
Schreitmüller J. D. Natnrg. Sesia megillaeformis 5. 79.
Schrenk B. v. Verz. Merreküll Rhopalocera 10. 406.
Schrenk Leop. v. Rhinoceros Merckii 3. 562.
Schriften natnrg. Ges. Danzig 1. 68, 2. 532, 3. 388, 4. 196, 5. 540, 6. 291, 7. 666, 8. 549, 9. 305, 10. 326.
 — natnrg. Ges. Emden 3. 149.
 — nat. Ver. Harz 1. 86, 10. 254.
 — phys. ökon. Ges. Königsberg 1. 381, 2. 532, 4. 100, 5. 28, 6. 594, 7. 666, 10. 302.
 — Ges. Beförd. Nat. Marburg 2. 245, 435, 3. 148, 4. 196, 10. 572.
 — Natnuss. Odessa 4. 512, 7. 364, 10. 6, 254.
 — nat. Ver. Schleswig-Holstein 1. 381, 3. 149, 4. 197, 300, 5. 557, 6. 594, 8. 549, 10. 6.
 — Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien 2. 532, 4. 439, 6. 594, 7. 666, 8. 549, 10. 572.

- Schröder G. Silur-Cephalopoden Preuß. Diluv. 5. 249.
Diluvialgeschiebe Silurcephalopod. 6. 208.
New Camera lucida 7. 178.
- Schröder Joh. Auer- u. Birkwild 3. 559.
- Schröder R. Cervus fragilicus 4. 493.
s. Gottschalk P. 10. 471.
- Schröter C. s. Heer 10. 277.
- Schurrowski G. E. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
- Schuberg Aug. Bau Bursaria truncatella 10. 32, 254.
- Schubert G. Heinr. Naturgesch. d. Thierreichs 10. 7.
- Schubert Gust. Amblystoma 2. 194.
Berlin. Aquarium 3. 267, 4. 98, 5. 297, 6. 574, 7. 358, 10. 589.
- Schück R. s. Lissauer 2. 611.
- Schüler P. Anodonta Blutgefäßsystem 8. 452, 9. 213.
- Schürmann Ad. s. Falck C. Ph. 2. 109.
- Schütt O. Termiten Japan 5. 369.
- Schütte W. Gezähmte Schwalbe 1. 231.
- Schütz Jos. Dotterkern etc. 5. 179, 319.
- Schütz Ludw. Verstand d. Thiere 3. 409.
- Schuler . . Aberr. Schmetterl. 8. 621.
- Schulgin M. A. Lobi optici Vögel 5. 149.
Physiol. Ei (Moll.) 6. 205.
Technik Histol. 6. 253.
- Argiope Kowalevskii 8. 144, 429, 654.
Phylogenes. Vogelhirn 8. 481 (bis).
Cerebropinalsystem. Amphib. u. Reptil. 10. 502.
s. Kowalevsky A. 10. 79 (bis), 375.
s. Maurice Charl. 8. 145, 430.
- Schulin Karl Entwicklung Gelenke menschl. Körper 2. 509.
Morphol. Ovarium 4. 422.
- Schulmann Hj. Ornithol. Jakt. ÖstraKa relen 7. 601.
- Schultes . . v. Karpfenzucht 5. 442.
- Schulthess Wilh. Ankylostoma duodenale 5. 50.
Anat. Ankylostoma duodenale 5. 593, 6. 136.
- Schulthess-Rechberg . . v. Excurs. Serbien 6. 160.
- Schultze . . Neue Käfer Deutschland 7. 11.
- Schultze Fritz Naturwiss. Mittelalter 2. 241.
Sprache d. Kindes 3. 409.
Skept. Naturalismus 4. 194.
Philos. Naturwiss. 5. 295.
- Schultze Haus Fibrill. Nervenlelem. Wirbellos. 1. 385.
Achsencylinder u. Ganglienzelle 2. 100.
- Schultze Osc. Anat. Hirudineen 6. 355, 627.
Entwicklung Batrach. 7. 109.
Reifung u. Befruchtung Amphib. Ei 10. 182, 502.
- Schulze F. Eilh. Untersuchung Spongien 1. 18, 265, 386, 2. 249, 438, 649, 3. 412, 4. 200, 342, 515.
Rhizopodenstudien 1. 90.
Devel. calcar. Sponges 1. 265.
Spongicola Fistularis 2. 265.
Brutknosp. Halisarcia lobularis 2. 636.
Euplectella aspergillum 4. 200, 515, 5. 34.
Badeschwamm 5. 325, 6. 133.
Schnittstrecker 6. 283.
Trichoplax n. g. adhaerens n. 6. 339, 604.
Spongien Choanoflagellaten 8. 316, 570, 9. 64, 602.
Schlangengungen 8. 705.
Netz z. Fange kleiner Thiere 9. 33.
Entwässerungsapparat 9. 33, 299.
Schlammfänger 9. 33.
Oscarella lobularis var. coerulesca 9. 65, 603.
Bau u. Syst. Hexactinelliden 9. 353.
Larven Discoglossus pictus 9. 458.
Mittel zur Lähmung 10. 25, 250.
Amblystoma tigrinum 10. 182.
Hatteria punctata 10. 185.
Stammesgeschichte Hexactinellidae 10. 306.
Praep. Echinodermenskelette 10. 308.
Bipalium 10. 333.
Lysidice viridis 10. 350.
Chlamydoselachus anguineus 10. 499.
Grystes salmonoides u. Dolomieni 10. 500.
- Schulze F. Eilh. Doppelupee v. Westien 10. 661.
Binocularae Praeparirupe 10. 661.
- Schumacher Paul Manufact. Indians 3. 81 (bis).
- Schumann . . Lepidopterolog. 2. 273.
Orrhodia rubiginea 2. 274.
- Schumann E. Binnenmollusk. Danzig 4. 266, 6. 449.
Schnecken in Bernstein 8. 450.
Zuchtversuch Helix nemoralis 8. 676.
Weichtiere Westpreußens 10. 472.
- Schuster H. Hüft- u. Kniegelenk 2. 76.
- Schuster Mart. Alter Menschengeschlecht 1. 240.
- Schuster M. J. Wassergefügel 8. 203, 10. 202.
Papageienfreund 8. 230, 9. 515.
Truthahn etc. 8. 707.
Huhn 8. 729, 10. 542.
Gans etc. 10. 225.
Eule etc. 10. 225.
Schwan etc. 10. 227.
- Schwager Conr. Foraminif. Eocæn Lib. Wüste 6. 605.
s. Riehtshofen F. 6. 114.
- Schwalbe G. Wachstumsverschiebungen Mamm. 1. 234.
Gangl. ciliare 2. 174.
Muskelnerveneintritt 2. 436.
Gangl. oculomotorii 2. 453.
Entwicklung Zwischenhirn 4. 588.
s. Hofmann F. 6. 105, 7. 668, 8. 307.
- Schwann . . Sang du Homard 2. 366.
s. Fredericq L. 2. 441.
- Schwarz Em. Bewegung Chlamydomonas u. Euglena 7. 410.
- Schwarz E. A. Coleopt. Florida 2. 27.
Biol. Euplectrus Comstockii 4. 127.
Wood-boring Coleopt. 6. 185, 7. 10.
Rem. North Amer. Scolytids 9. 443, 674.
Second. sex. char. N. Amer. Coleopt. 10. 132.
Leptura varicornis Nordamerica 10. 135.
Correct. Henshaw Chek List. Coleopt. 10. 445.
s. Hubbard H. G. 2. 27.
- Schwarze G. Foss. Knochen Unkelstein 3. 348.
- Schwarze W. Postembr. Entwicklung Trematod. 9. 357.
- Schwarznecker G. Beschreibung Pferderassen 6. 545, 7. 628.
s. Müller C. F. 1. 48, 2. 198.
- Schweder G. Vogel Ostseeeprovinzen 5. 467.
- Schwegmann Fr. Jos. Wirbelsäule Rana temporaria 8. 477.
- Schweickert G. M. Grundriß Bienenzucht 6. 411, 10. 429.
- Schweinfurth . . Völker Centralafrika 3. 365.
- Schweri Joh. Wirbelthiere 10. 479.
- Sciæna aquila Adria: Trois 6. 476.
- S. sciera n. Mazatlan u. Panama: Jordan 8. 476.
- Sciaphila sinuana Biologie: Sang 7. 261.
- Sciara Hagen 4. 51; Riley 4. 124.
- Galizien: Grzegorzek 8. 66.
Metamorphose: Beling 9. 409.
- S. dispar n. Beling 9. 127.
- S. militaris Beling 6. 672.
- S. Thomae Beling 2. 272, 6. 672.
- Sciatheras trichotus Fitch 4. 127.
- Sciæropepla n. g. Meyrick 9. 130.
- Scincoidei Bocourt 2. 313, 5. 149; Peters 2. 313.
- Australien: Peters 2. 107.
- Sciurus muscatensis n. Muscat: Murray 9. 491.
- Scintharista n. g. Saussure 8. 64.
- Scintilla n. g. Guénée 3. 6.
- Sciiocharis n. g. Arribalaga 8. 428.
- Sciirtetes n. g. Koch 2. 442.
- Sciirtobaenus n. g. Pantel 10. 83.
- Sciurus taurus n. Kramer 4. 536.
- Sciissurella Cossmanni n. Depontailier 5. 123.
- S. Depontailieri n. Tongrien Etampes: Cossmann 3. 126.
- Sciurella n. g. Allman 6. 620.
- Sciurodon n. g. Schlosser 8. 251.
- Sciuroroms n. g. Schlosser 8. 251.
- Sciuropterus volucella King 6. 548.
- Sciurus Jentink 2. 320.
Museum Leyden: Jentink 6. 549.
Neotropische Region: Alston 1. 374, 2. 417.

- Sciurus Revision: Trouessart 4. 77.
 S. Böhmii n. InnerAfrica: Reichenow 10. 235.
 S. carolinensis Kunze 2. 320.
 S. Chailuxi n. Kalkformat. Caylux: Filhol 7. 630.
 S. ludovicianus Maine: Chadbourne 9. 516.
 S. Salae Jentink 4. 425.
 S. vulgaris Biologie 2. 320; Aplin 9. 279; Atkinson 9. 279; Corbin 9. 279 (bis); Duncombe 4. 425; Greiff 8. 740; Harting 4. 425; Josephy 10. 554; Plowright 7. 630; Stewart 9. 279.
 Britannien: Brown 4. 587.
 Europa: Douglas 10. 235.
 Färbung: Liebe 3. 484.
 Irland: Brown 4. 587.
 Krimm: Köppen 6. 263, 7. 630.
 Livland: Löwis 3. 79.
 Nahrung: Shaw 4. 587.
 Ostseeprovinzen: Löwis 8. 525.
 Schädlich: Webster 7. 630.
 Schwarz: Löwis 8. 256.
 Varietaeten: Corbin 9. 539; Douglas 10. 235; Macpherson 9. 539 (bis); Reid 9. 539.
Scalater P. L. Rules for zool. Nomencl. 1. 70.
 Coll. Birds South America 1. 213.
 Casnarius Salvadorii n. 1. 229.
 Revis. Pipreola 1. 232.
 Distrib. anim. 1. 262.
 Birds Ecuador 1. 352, 3. 556.
 Birds »Challenger« 1. 352 (bis), 353, 4. 489.
 Birds Duke-of-York 1. 352, 353, 3. 54, 556.
 Neotrop. Anthus 1. 353.
 Rem. Fuligula Nationi 1. 354.
 Breeding Geronticus aethiopicus 1. 355.
 Tapirus Roulinii 1. 374.
 Vulpes canis 1. 374.
 Avifauna Sandwich Island 2. 196.
 Xanthura 2. 197.
 Ara Spixi 2. 411.
 Thaumasius Taczanowskii n. 2. 413.
 Argus Phaseant 2. 413.
 Porphyrio coerules 2. 413.
 Eggs »Challenger« 2. 486.
 Parrots Soc. Garden 2. 506.
 Nomencl. Brit. Owls 2. 608.
 Birds Cordova 3. 54.
 Birds Antioquia 3. 55.
 Birds Bolivia 3. 55.
 Buarremon n. sp. 3. 73.
 Indian Elephants 3. 78.
 West Indian Birds 3. 243.
 Cracinae 3. 244.
 Birds Montserrat 3. 342.
 Conothraupis n. g. 3. 343.
 Waterfowl 3. 464.
 Syst. Avium 3. 555, 4. 73, 150.
 Chrysotis coeligena n. 3. 557.
 Chrysotis erythrura 3. 557.
 Rallus sulcirostris 3. 558.
 Tyrannus 3. 559.
 List of Anatidae 4. 4.
 Lemur nigerimus n. 4. 7.
 Phascolactes cinereus 4. 7.
 Tragelaphus gratus n. 4. 8.
 Classif. Birds 4. 150, 418.
 Conurus egregius n. 4. 170.
 Tyrannidae and Formicariidae n. sp. 4. 422.
 Birds Atlantic Islds. 4. 491.
 Birds Sandwich Islands 4. 491.
 Birds British Guiana 4. 491.
 Birds Antarct. America 4. 491.
 Birds Socotra 4. 491.
 Birds Admiralty Islds. 4. 491.
 Steganopods and Impennes »Challenger« 4. 492.
 Mergus australis 4. 494.
 Birds Rotuneh 4. 584.
 Birds Lima 4. 584, 7. 129.
 Birds New Britain etc. 4. 584, 7. 129.
 Pithecia albinasa 4. 587.
 Insectarium zool. Garden 4. 635.
 Buccinidae 5. 3.
 Synon. Chrysotis 5. 3.
 Oryx beisa 5. 8.
 N. sp. Birds Argentin. Republ. 5. 130.
 Chrysotis 5. 151.
Scalater P. L. Erithura n. sp. 5. 151.
 Hylophilus 5. 151.
 Nannula brunnea n. 5. 152.
 Goniaphaea 5. 273.
 Hirundinea 5. 274.
 Insect-House London 5. 296.
 Trichoglossus rubrigularis 5. 489.
 Lipotype 5. 562.
 Buceros subcylindricus 6. 60.
 Head Cyanomyias coelestis 6. 61.
 Monogr. Galbulid. and Buccinid. 6. 61.
 Anas gibberifrons 6. 259.
 Poeocephalus Rüppellii 6. 261.
 Synallaxis n. sp. 6. 261.
 Cormorants 6. 261.
 Tapirus Dowii 6. 265.
 Porcula Sylvania 6. 265, 7. 158.
 W. A. Forbes 6. 282.
 Field Notes Norway 6. 502.
 Review Icteridae 6. 522, 7. 133, 8. 227.
 Microbates and Ramphocoenus 6. 522.
 Canis microtis 6. 530.
 Equus Grevyi 6. 546.
 Birds Timor Laut 7. 129 (bis).
 Sarcorhamphus aequatorialis 7. 134.
 Tragelaphus gratus 7. 158.
 Drepanornis 7. 603.
 Passeres n. sp. N. Amer. 7. 605.
 Pelecaurus trachyrhynchus 7. 605.
 Babirusa alfurus 7. 626.
 Strepsicerus imberbis 7. 630.
 Rhinoceros lasiotis 7. 630.
 Nat. Mus. Lisbon 7. 659.
 Coracopsis vasa 8. 226.
 Idiopsar brachyurus and Acanthidops Bairdi 8. 227.
 Molothrus peroris 8. 228.
 Cercopithecus Martini 8. 253.
 Sphingurus spinosus 8. 256.
 Mamm. Somali-Land 8. 519.
 Julodis Finchii 8. 652.
 Heterodactylus imbricatus 8. 705.
 Chasiempis 8. 712.
 Phasianus insignis n. etc. 8. 731.
 Parus and Myiophonus 8. 731.
 Egg Darwins Rhea 8. 732.
 Tanagers 8. 733.
 Cervulus crinifrons n. 8. 737.
 Icterus Hauxwelli n. 9. 270.
 Lemur Macao 9. 277.
 Calliste Goudi n. Tanger 9. 511.
 Stephanotrochus moleyanus n. 9. 605.
 Catal. Birds Brit. Mus. 9. 718.
 Claws and Spurs Birds Wings 10. 203.
 Birds Tarapaca 10. 206.
 Haemophila pulchra n. 10. 227.
 »Simorhynchus« 10. 230.
 Spec. Wild Goats 10. 233.
 Extern. Char. Rhinoceros simus 10. 235.
 Orig. colours Insects 10. 378.
 Conurus rubritorquus n. sp. 10. 528.
 Empidonax brunneus 10. 541.
 Gazella naso n. and Neotragus n. sp. Somali-land 10. 549.
 s. Beddard F. E. 8. 542.
 s. Forbes W. A. 9. 2.
 s. Forster J. R. 6. 113.
 s. Lawrence 1. 231.
 s. White E. W. 6. 503, 7. 130.
Scleranthelia n. g. Studer 2. 127.
Sclerisis n. g. Studer 2. 127.
Scleritoderma n. g. Schmidt 2. 249.
Sclerocottus n. g. Fischer 9. 468.
Sclerocraugon n. g. Sars 6. 154, 8. 590.
Scleroucephtha n. g. Studer 10. 615.
Scleropactes n. subg. Budde 8. 346.
Scleroplegma n. g. Schmidt 3. 412.
Sclerostoma Boularti n. Mégnin 8. 344.
S. struthionis n. 8. 590.
Scodra n. g. Becker 2. 655.
Scolecophagus n. g. Kirkii Boulenger 6. 478.
Scolecophagus cyanocephala Südcarolina: Loomis 10. 514.
S. ferrugineus Britannien: Seeböhm 5. 488.

- Scolecophagus ferrugineus** Nestbau: Banks 8. 504.
Wales: Seeborn 5. 275.
- Scolecoperis elegans** Stelzel 2. 3.
- Scolex polymorphus** Entwicklung: Zschokke 10. 73, 351.
- Scoliomima** n. g. **insignis** n. Pryer 9. 100.
- Scoliopecta** n. g. Williston 9. 125.
- Scoliopecta** n. g. Meyrick 6. 179.
- Scolioraphis** n. g. Zittel 1. 277.
- Scolobates** Stein 3. 313.
- Scolopax** Monographie: Seeborn 10. 229.
- S. rusticola** Donovan 7. 606; Hoffman 10. 544.
Biologie: Birley 10. 545; Hadfield 6. 64; Harting 3. 75; Ussher 6. 64; Webster 10. 545.
Diluvialreste: Nehring 8. 229.
Griechenland 10. 226.
Irland: Reeves 6. 61.
Nest: Flemming 6. 64; Mathes 3. 245.
Varietaet: Mathew 5. 488; Rodd 3. 246.
- Scolopendra** s. **Scolopendridae**.
- S. annulipes** n. Lucas 8. 35.
- S. forficata** Biologie: Kuwert 3. 2.
- S. morsitans** Biologie: Dimmock 6. 155.
- S. respublicana** n. Giebel 2. 366.
- Scolopendrella** Packard 4. 535; Ryder 3. 292, 4. 445, 5. 613; Scudder 6. 645; Wood-Mason 6. 645.
Anatomie: Grassi 7. 439.
Morphologie: Grassi 9. 383.
Mundtheile: Muhr 5. 613.
- S. microcolpa** n. Muhr 5. 54.
- Scolopendridae** Kohlrass 2. 268, 4. 23.
Biologie: Dugès 10. 452, 673; Plateau 10. 644.
BIB: Bachelier 10. 644.
Kopf: Meinert 7. 246, 439.
Mexico: Dugès 10. 673.
Stigmen: Haase 10. 374.
Vereinigete Staaten: Underwood 10. 644.
- Scoloplos armiger** Anatomie u. Histologie: Mau 5. 52, 344.
- Scolytidae** n. g. Eichhoff 9. 438.
s. **Bostrychidae**.
- Scolytogenes** n. g. Eichhoff 1. 164.
- Scolytus rugulosus** Hagen 8. 427.
- S. unispinosus** Smith 10. 136.
- Scomber punctatus** Cornish: Day 3. 462, 554.
- S. scomber** Day 3. 551; Goode 8. 180; Martin 6. 248.
Amherst River: Nye 6. 473.
- S. vernalis** Biologie: Collins 6. 476.
- Scomberomorus** America: Meek 8. 180.
- Scoparia** Briggs 8. 406.
Biologie: Porritt 7. 458.
Varietaet: Tutt 9. 416.
- S. angustea** Larve: Porritt 9. 417.
- S. coarctalis** Larve: Porritt 9. 417.
- S. conspiciatilis** Porritt 5. 647.
Britannien: Hodgkinson 4. 542.
Burton: Sang 7. 261.
- S. crataegalis** Porritt 8. 406.
Larve: Porritt 8. 93.
- S. lineola** Porritt 8. 406.
- S. mercenrella** Larve: Porritt 9. 417.
- S. muralis** Larve: Porritt 5. 390.
- S. resinosa** Metamorphose: Porritt 10. 427.
- S. truncicolella** Larve: Porritt 4. 542.
- Scoparipes** Signoret 3. 294.
- Scopelodes unicolor** Butler 8. 93.
- Scopelus** Glanz: Emery 8. 180 (bis).
Perlorgan: Guppy 5. 252.
- S. Humboldtii** Argentina: Cornish 7. 561.
- S. Mülleri** Day 10. 181.
- Scops** Brewster 5. 275.
America: Ridgway 2. 227.
Italien: Berlese 5. 614.
- S. Aldrovandi** s. **Ephialtes** scops.
- S. asio** Dichromatisch: Langdon 7. 134.
var. **Kennikotti** Brewster 5. 275.
- S. flammeolus** Colorado: Brewster 6. 525.
- S. Lempyi** Sumatra: Gurney 3. 74, 342.
- S. minutus** n. Ceylon: Legge 1. 233.
- S. zorca** s. **Ephialtes** scops.
- Scopula lutealis** Porritt 5. 225.
- Scopula lutealis** Larve: Buckler 5. 79.
- S. olivialis** Larve: Buckler 3. 196; Porritt 3. 196.
- S. prunalis** Porritt 5. 225.
Larve: Buckler 3. 196.
- Scopus umbretta** Anatomie: Beddard 8. 504.
- Scorpaena** America: Meek 9. 487.
- Scorpaenidae** Sauvage 1. 42.
- Scorpaenobdella elegans** n. Saint-Loup 9. 622.
- Scorpio** s. **Scorpionina**.
- S. occitanus** s. **Buthus**.
- Scorpiodina** n. g. Julien 9. 676.
- Scorpionina** Becker 4. 33; Karsch 2. 367, 3. 293, 418, 9. 629; Lankester 6. 156, 7. 439; Pavese 4. 348; Simon 1. 285, 2. 268, 4. 445.
Arteria spinalis: Houssay 10. 376.
Arteriensystem: Houssay 9. 630, 10. 79.
Augen: Lankester 6. 377.
Biologie: Szpadkowski 9. 383.
Endoskelet: Lankester 9. 96.
Europa: Karsch 4. 220.
Fossil: Brodie 6. 360.
Frankreich: Simon 2. 556.
Führer: Smith 8. 142.
Gehirn: Saint-Remy 9. 630, 10. 80.
Gift: Bourne 10. 376; Fayrer 10. 376; Hutchinsonson 2. 631; Joyeux 6. 156, 646 (bis), 7. 411, 8. 37; Morgan 10. 376.
Italien: Berlese 5. 614, 8. 35.
Kernteilung: Blochmann 8. 367, 9. 98.
Lunge: Lankester 8. 367, 9. 98, 385.
Mossul: Simon 4. 347.
Musculatur: Lankester 9. 96.
Selbstmord: Alix 8. 367; Baer 10. 80; Bougon 8. 367; Bourne 10. 376; Gillman 2. 656; Morgan 6. 377; Thomson 2. 656; Varigny 8. 37, 367.
Stich: Ninni 4. 536; Thompson 10. 80.
- Scotella maxillaris** n. Vereinigte Staaten: Bean 8. 178.
- Scotoeryptus** Horn 8. 653, 9. 178.
- S. obscurus** n. Bahia: Sharp 8. 427.
- Scotolathys** n. g. Simon 8. 364.
- Scotomassa** n. g. Théel 5. 592.
- Scotomera** n. g. Butler 4. 636.
- Scotophanes** n. g. Théel 5. 592.
- Scotoplectus** n. g. Reitter 2. 388.
- Scotopsilus** n. g. Simon 9. 384.
- Scotosia undulata** Biologie: Atmore 9. 654.
- Scotoytha** n. g. Butler 6. 402.
- Scott H. J.** Macquarrie Island 6. 114.
Flamingo Hampshire 8. 229.
- Scott Jam.** Nat. Hist. Tarbert 10. 594.
- Scott John** Psylla rhamnicola 2. 7.
Brit. Hemipt. Homopt. 2. 270.
Psyllidae n. sp. 2. 271.
Flora Horvathi n. 2. 559.
Sapioneura Fonsecolombe 2. 559.
Trioza atriplicis n. 2. 559.
Russ. Psyllidae n. sp. 3. 295.
Psylla peregrina 3. 420.
Arytaena genistae 3. 599.
Arachnocoris n. g. 4. 349.
Brit. Hemipt. Heteropt. 4. 448, 537, 635.
South. Amer. Delphacidae 5. 75.
Aphalara nervosa 5. 366.
Aphalara nebulosa 5. 366, 618.
Liburnia insignis n. 5. 367.
Brit. Psyllina 5. 368.
Trioza crithmi 5. 368 (bis), 619, 6. 384.
Food plants Psyllidae 5. 368.
Mictis Jansoni n. 5. 619.
Platymetopus undatus 6. 160.
Neolithus n. g. and Psyllidae n. sp. 6. 384.
Biol. Psylla pyricola 6. 384.
Descr. Nymph. Psyllopsis fraxinicola 9. 391.
Nymph. Psylla mali 9. 391.
Trioza remota Nymph 9. 391.
Tenthetorix bicolor n. 9. 646.
Female Eurybregma nigrolineata 10. 82.
- Scott Rob. H.** Climbing Power Hedgehog 9. 537.
730.
- Scott Thom.** Mollusc. Tarbert 9. 694.
Concholog. Not. Fifehire 10. 472.
- Scott Walter** Erastria venustula 6. 407.

- Scott W. B. *Triton taeniatus* 2. 605. 3. 462.
 Entw. Petromyzonten 3. 422, 443, 4. 148, 271, 415, 5. 128.
Orthocynodon n. g. 6. 85.
 Princeton Sc. Expedit. 6. 552.
Desmatotherium Guyotii und *Diplophodon minusculus* n. 7. 155.
 Skull *Orthocynodon* 7. 157.
 Orig. *Rhinoceros* 7. 158.
Didelphys pygmaea 7. 627.
Osteol. Oreodon 8. 256.
 Elk Quaternary N. Jersey 8. 523.
Cervales americanus 8. 737.
 Forms *Dinocerata* 9. 537.
 Scott W. E. D. *Birds* Princeton 2. 316.
 Birds Twin Lakes 2. 316.
 Birds migrat. Missouri 2. 505.
 Birds Long Beach 3. 55.
 Birds Sumpter etc. Countries 4. 152.
Vireo philadelphicus 4. 173.
 Migrat. Birds 4. 419.
 Not. South Arizona (Aves) 8. 499.
 Breeding Arizona Birds 8. 499, 710, 9. 267, 510.
 Mount. South. Arizona Birds 9. 267.
Avifauna Pinal County 9. 510, 722, 10. 206, 525.
 Birds Gulf Coast Florida 10. 525.
 Rare Florida Birds 10. 525.
 Scott W. L. *Passer* und *Picariae* Ottawa 7. 601.
Herodius egretta Ottawa 8. 502.
 Scoweroff W. R. *Rearing Larvae* 9. 649.
 Screven John *Maggot* 4. 34.
Lissorhoptrus simplex 4. 390.
 Scudder Sam. Suppl. Note foss. *Myriapods* 1. 113.
Insects Tert. Rocks Colorado 1. 117.
Observ. Acridium peregrinum 1. 119.
Sexual Dimorphism Butterflies 1. 135.
Butterflies South. Utah etc. 1. 137.
 Progr. Entom. N. Amer. 1. 285.
Locusts Mid-Ocean 1. 302.
 Head *Atropis* 1. 302.
Rhachura n. g. 2. 219.
Euphemerites primordialis 2. 220.
 Early types of *Insects* 2. 220, 270.
Dimorph. Acridians 2. 220.
Calliptenus und Melanopus 2. 220.
Melanopus 2. 220.
Termes Riperti 2. 220.
Termes Illinois 2. 221.
 Cent. Orthopt. 2. 271.
 Foss. *Insects Green River Shales* 2. 368.
Palaeoz. Cockroaches 3. 2.
Junonia coenia 3. 298.
 Ann. Address 3. 598.
 Devon *Insects* 4. 122, 222.
Eupherbia 4. 219, 346.
 Insect. Devon Nov. Brunswick 4. 222, 5. 74 (bis).
Butterflies 4. 463.
Insects Amyzon Shales Colorado 5. 205.
Archipolypoda 5. 347.
Lithosialis bohemica 5. 369.
 Anat. Diurnal Lepidopt. 5. 372, 624.
Butterflies North America 5. 374.
 Nomencl. Zool. 5. 558.
Palaeocampa 5. 613, 6. 155.
Ettoblattina mazona n. 5. 620.
 Tert. Neuropt. Florissant 6. 161.
Scolopendrella und Polyxenus 6. 645.
 Carbonif. Hexapod. Great Britain 6. 666.
 Stabheuschrecke Kohle 6. 669.
Trichiulus n. g. 7. 438, 10. 78.
Mylacrys 7. 462.
 Triass. *Insects Rocky Mount.* 8. 61.
Cockroaches n. g. n. sp. Amer. Rocks 8. 396.
Palaeodictyoptera 8. 397.
 Geol. Hist. *Myriapod.* und *Arachnid.* 8. 593.
Arachromartus carbonis 8. 594.
 Palaeoz. *Insects* 8. 597.
 Mesozoic *Cockroaches* 8. 599, 10. 53.
 Bibliogr. Amer. Natural. 11. Lee 9. 298.
 Syst. Übers. fossil. *Myriapod.* etc. 9. 362.
Myriap. Arachn. Insect. (Pal.) 9. 542.
Mormonocoides articulatus 10. 105.
Melittia cucurbitae 10. 425.
 s. Packard 6. 644.
 Scudder Sam. s. Smiley Ch. W. 8. 458.
 Scully John *Arvicola Blanfordi* n. 4. 7.
 Ornithol. Nepal 4. 152.
 Mamma. Gilgit 4. 495, 5. 150, 6. 502.
 Mammals Kashmir 4. 585.
 Mammals Kaudahar 4. 586.
Scutaloidea n. g. Chilton 6. 629.
Scutibranchiata Nervensystem: Bouvier 9. 695.
Scutigera Haacke 8. 35, 364.
S. coleoptrata Aberdeen: Gibson 6. 645.
 Sinnesorgan: Heathcote 8. 364, 9. 383.
S. Smithii Haacke 10. 78.
Scutigera n. g. Ryder 5. 613.
Scutigera Athmungsorgane: Tömösvary 7. 439, 10. 374; Voges 5. 347.
 Nordamerika: Bollman 10. 644.
Scutina blattina n. g. Scudder 8. 599.
Scutovertex n. g. Michael 2. 367.
 Scutter Newton Pratt *Writing of Is. Lea* 10. 277.
Scutus Smith 3. 32.
Scydmaenidae Abyssinien: Reitter 5. 105.
 Africa: Reitter 5. 413; Schaufuß 8. 142.
 Algier: Reitter 5. 105.
 Borneo: Reitter 7. 281.
 Brasilien: Reitter 5. 413.
 Centralamerika: Reitter 6. 203.
 Deutschland: Reitter 5. 201, 651.
 Europa: Reitter 3. 198, 5. 100, 7. 509, 10. 453.
 Japan: Sharp 9. 674.
 Java: Reitter 7. 281.
 Neuguinea: Schaufuß 8. 142.
 Neuseeland: Broun 8. 427.
 Schaufuß: Reitter 9. 184.
 Sudamerika: Reitter 6. 203.
 Sundainseln: Schaufuß 5. 413, 8. 142.
 Syrien: Reitter 4. 559.
 Westindien: Reitter 6. 427.
Scydmaenus Poweri n. Fowler 7. 530.
 Scyllium Cornish: Couch 8. 180.
 Fortpflanzung: Bolan 2. 434, 4. 148.
 Nerven: Marshall 4. 486, 9. 703.
S. canicula Cloakenepithel: List 8. 180.
 Ei: Perravex 8. 180, 9. 240.
S. catulus Ei: Perravex 8. 180, 9. 240.
 Entwicklung: Bolan 2. 298.
 Majo: Warren 6. 30.
 Schottland: Brown 6. 30.
 Sligo: Warren 6. 30.
S. stellare Eihüllen: Krukenberg 8. 702.
Scymnus Gorham 7. 531.
S. analis Larve: Schindler 3. 125.
S. feanicus n. Finnland: Sahlberg 10. 136.
S. lichia Anatomie: Parker 6. 238, 7. 109.
S. Ludyi n. Weise 2. 171.
S. minimus Metamorphose: Clément 4. 469.
S. pharoides Weise 6. 431.
S. Redtenbacheri Britannien: Fowler 5. 672.
Scyphia Schlüter 10. 668.
Scyphidia n. sp. Grenfell 10. 613.
S. Fischeri n. Vayssiére 9. 177.
Scyphoecenia n. g. Tömes 8. 6.
Scyphomedusae Guppy 6. 133.
 Australien: Lendenfeld 8. 339.
 Färbung: Lendenfeld 8. 5, 338.
 Farbenvarietäten: Lendenfeld 8. 571.
 Südliche Hemisphäre: Lendenfeld 8. 5, 339.
 St. Vincent-Golf: Haacke 10. 615, 668.
Scytalia pertusa Raudnitz: Zoholka 9. 354.
Scytalina cerdale n. Neah-Bay: Jordan 4. 413.
Scytalopus superciliaris n. Cabanis 6. 525.
Scythroephestes n. g. Kraatz 3. 606.
Scythropia crataegella Cooper 8. 626.
Scytodidae America: Keyserling 1. 114.
Scytophorus n. g. Hertwig 6. 336.
 Seal Will. P. *Aquavivarium* 10. 3.
 Seaman W. H. *Fungs Insecticides* 3. 598.
Sebargasia n. g. Steinmann 5. 569.
Sebastes Japan: Hilgendorf 4. 58.
S. marius Ovarium: Ryder 9. 703.
Sebastichthys carnatus n. Californien: Jordan 4. 416.
S. chrysomelas n. Californien: Jordan 4. 416.
S. entomelas n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.

- Sebastichthys maliger** n. Californien: Jordan 4. 416.
S. miniatus n. Monterey: Jordan 4. 416.
S. mystinus n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.
S. proriger n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.
S. rhodochloris n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.
S. serripes n. Californien: Jordan 4. 416.
S. umbrosus n. Sta. Barbara: Jordan 6. 30.
Sebastoidea Californien: Jordan 4. 416.
Seckera Em. Stud. Derostoma typhlops 10. 56.
Sède Liéoux P. de Faune arctique 7. 392.
 Ligne latérale poiss. osseux 8. 176 (bis), 681.
 App. superfic. Poiss. 9. 700.
Sedgwick Adam Devel. glomerulus 3. 340, 464.
 Devel. Kidney chick 3. 340.
 Devel. Wolffian Duct 4. 472, 6. 61.
 Kidney Chiton 5. 420.
 Anat. Chiton 5. 420, 6. 4, 209.
 Orig. Metam. Segmentat. 7. 359.
 Devel. Peripatus capensis 8. 593, 9. 97, 383, 628, 10. 374, 644.
 Fertiliz. orum Peripatus 9. 383.
 s. Balfour F. M. 1. 354, 2. 195.
 s. Claus C. S. 550.
 s. Poster M. 6. 310.
 s. Moseley H. N. 7. 236.
Sedgwick W. T. Reflex-excitabil. Frog 6. 32.
Sedillot Manr. s. Mayet V. 9. 645.
Seebold Henry Contrib. Ornithol. Liberia 1. 213, 352, 2. 196, 410, 3. 342, 5. 502, 6. 59.
 Birds Jenissey 1. 213.
 Bradypterus platyrus 1. 353.
 Birds of Japan 2. 196, 6. 59, 8. 209, 9. 267.
 Synon. Horornis fortipes etc. 2. 412.
 Sylvia Blanfordi n. 2. 413.
 Sylvia 2. 608.
 Ornithol. Nomencl. 3. 52.
 Sibir., Ind. and Chinese Thrushes 3. 342.
 Birds valley of Atrek 3. 342.
 Eggs Cuckoo 3. 466.
 Synon. Sylviidae 3. 558.
 Reed and Marsh Warbler 3. 558.
 Geocichla innodata 4. 171.
 Turdus dissimilis 4. 173.
 Catal. Birds Brit. Mus. 4. 418.
 Spoonbills Amsterdam 4. 465.
 Scolocophagus and Lanius 5. 275.
 Birds Astrachan 5. 467.
 Scolocophagus ferrugineus 5. 488.
 Birds Archangel 6. 59.
 Interbreeding of Birds 6. 242.
 Birds Caucasus 6. 502.
 Birds Yang-tze-Kiang 6. 502.
 Geocichla and Turdus 6. 521.
 Hirundo rufula 6. 522.
 Motacilla Blakistoni n. 6. 523.
 Law of Priority 6. 573.
 Bubo Blakistoni n. 7. 602.
 Falco sparverinus 7. 603.
 Skins Europ. and Asiat. Birds 8. 202.
 Birds Central China 8. 209.
 Birds Laukoran 8. 209.
 Otocorys longirostris 8. 229.
 Tetrao griseiventris 8. 231.
 Troglodytes hirtensis n. 8. 232.
 Colymbus Adamsi 8. 501.
 Phalacrocorax Japan and China 8. 731.
 Hist. Brit. Birds 9. 267.
 Birds Upper Engadine 9. 510.
 Haematopus 9. 513.
 Rev. Numenius 9. 514.
 Saxicola stapania 9. 515.
 Phasianus torquatus 9. 726.
 Review Cursorius 10. 227.
 Himantopus 10. 228.
 Review Scolopax 10. 229.
 Birds Nests and Eggs 10. 521.
 Birds Loo-choo Isl. 10. 525.
 Arctic Birds in Scotland 10. 525.
 Phasianus colchicus 10. 544.
 Pyrrhula Liberia and Japan 10. 544.
 s. Severtzov N. A. 6. 502.
Seebold Theod. Lepidopt. Bilbao 3. 5.
 Erastria venustula 10. 424.
Seefeld Alfr. Nilpferd St. Petersburg 10. 552.
Seeley Harry Govier Procolophon n. sp. Cap 1. 335, 2. 107.
 Rhamphecephalus Prestwichi n. 3. 222.
 Vivip. nat. Ichthyosauri 4. 1.
 Ichthyosaurus 4. 149.
 Lizard Neocom. Comén 4. 291.
 Reptile fanna Gosau 4. 582.
 Adriosaurus n. g. 4. 661.
 Neusticosaurus pusillus 5. 461, 6. 241.
 Simosaurus pusillus 5. 462.
 Archaeopteryx 5. 468.
 Sphenospondylus n. g. 6. 34, 451.
 Thecospondylus n. g. Horneri n. 6. 34, 451.
 Dinosaur. Coracoid. 6. 240.
 Dinosaurs Maastricht Beds 6. 479.
 Dinosauriens 6. 479.
 Freshwater Fishes Europe 9. 470, 10. 178.
 Proterosaurus Speneri 10. 519.
Seeleyia n. g. Fritsch 7. 335.
Seeliger Osw. Clavelina lepadiformis 5. 673.
 Entw. social. Ascid. 8. 145 (bis), 429, 9. 185.
 Knospung Salpen 9. 186, 677.
Seely H. M. Streptochetus n. g. 9. 65, 603.
 »Seeschlange« Hoyle 10. 504.
Segestrioides n. g. Keyserling 5. 614.
Segmentina lineata Cockerell 8. 678.
Segré R. s. Grassi B. 10. 351.
Seguenza G. Nuculi terz. Ital. 1. 25.
 Form. terz. Reggio 4. 298, 559.
 Ringicole ital. 6. 210.
 Studi geol. e paleont. cretac. Ital. 7. 163.
 Stephanoceras Brongniartii Taormina 10. 556.
Seguenzia Jeffreys 2. 393; Watson 2. 391.
Segvelt Edm. v. Galles de Chêne 4. 447.
 Apus canceriformis 5. 53.
 Galles Chêne Belgique 5. 73.
 Lichtenstein Cynipides 5. 226.
 Not. entom. Annecy 6. 158.
 s. Beauvais G. E. 7. 237.
 s. Borre A. 5. 393, 9. 101.
Sehlen D. v. Micropyle Säugeth. 5. 489, 6. 262.
Selaretia Clio Behr 6. 409.
Selache Entwicklung: Vialleton 10. 383.
Selidel . . Vogel in Krammetsdohnen 5. 151.
 s. Middendorff 10. 205.
Seldlitz Geo v. Lebensweise Aal 2. 224.
 Volkswirtschaft n. Fischzucht 2. 297.
 Carabidae, Dytiscidae 10. 133.
Seiffert . . Anguillula stercoralis n. 7. 419.
Seiler C. Prep. et mount. anim. tissues 2. 241, 337.
Seip Amos Paras. White Ants (Prot.) 5. 33.
Seipt Frz. Vogelplünderung Wien 6. 242.
Seison Anatomie: Claus 3. 548.
Seisow A. Riechnerven Frosch 3. 338.
Seiss C. F. Chimpansee 8. 525.
Seitner M. Pityophthorus Henscheli n. 10. 452.
Seitz Adalb. Schutzvorr. Thiere 10. 664.
Sejus Kramer 4. 536.
Sekera Emil Süßwassersturbellarien 10. 620.
Selache s. Selachioidea.
S. maxima Anatomie: Turner 4. 58.
 Torquay Harbour: Pengelly 4. 456.
Selachioidea Day 8. 703; Garman 3. 627; Hadfield 8. 703; Hasse 1. 186, 189, 192; Jordan 6. 27; Koster 6. 27; Pavesi 1. 324, 2. 223, 3. 554.
 Australien: Douglas 9. 470.
 Becken: Garman 1. 189.
 Biologie: Lütken 2. 604.
 »Blake«: Garman 4. 398.
 Centralnervensystem: Rohon 1. 190; Steiner 9. 700, 706.
 Chorda etc.: Rabl 3. 627.
 Cloakenepithel: List 9. 470.
 Cornwall: Gatcombe 8. 703.
 Cranium: Rosenberg 7. 558.
 Eifurchung: Kollmann 9. 470, 10. 179.
 Flossen: Dohrn 7. 556; Mayer 8. 681, 9. 470.
 Fossil: Hasse 8. 175.
 Gastrulation: Rückert 10. 178, 498.
 Gefäßsystem: Mayer 10. 498.
 Geschlechtsorgane: Garman 1. 189.

- Selachioidea** Herz: Mayer 10. 498.
 Keimblattbildung: Rückert 9. 238 (bis).
 Kieferapparat: Dohrn 8. 456.
 Kiemenbogen: Dohrn 7. 556.
 Kopfskelet: Rosenberg 10. 498.
 Magendrösen: Cattaneo 10. 496.
 Mesoderm u. Kopferven: Wijhe 6. 235.
 Milz: Pouchet 6. 460.
 Miocæn Mt. Titano: Lawley 5. 125.
 Mittelmeer: Pavesi 1. 334.
 Molasse Baltringen: Probst 9. 470.
 Mounts Bay: Cornish 8. 703.
 Museum U. St.: Garman 8. 681.
 Nervensystem: Onodi 10. 179.
 Nervus vagus: Rohon 1. 190.
 Ricava: Lawley 2. 396, 484.
 Seitenorgane: Solger 3. 220.
 Spermatogenese: Herrmann 5. 127, 6. 460.
 Spritzlochkieme: Dohrn 10. 161.
 Zähne: Benda 4. 660, 5. 440; Nötling 9. 470.
 Zahlenverhältnis der Geschlechter: Haacke 8. 681.
 Zungenbein: Dohrn 8. 456.
Selaginopsis Mereschowsky 1. 95.
Selandria Konow 8. 423.
S. adumbrata Słóarski 3. 362.
S. rosae 3. 604.
Selandriidae Lansdell 8. 646.
Selaophora n. g. Koch 6. 155.
Selasphorus Alleni Henshaw 1. 356.
S. platycerus Nesthai: Coes 1. 357.
S. rufus Biologie: Henshaw 10. 230.
S. torridus Ridgway 8. 231.
Seleue illustraria Eierlage: Meldola 10. 427;
 Merrifield 10. 427.
Selenia illuaria Larve: Poulton 9. 125.
Selenites Fischer 2. 482.
S. caelata Californien: Mazyck 10. 475.
S. Duranti Mazyck 10. 475.
Selenka E. Zoolog. Taschenbuch 1. 70.
 Befruchtung Ei *Toxopenustes variegatus* 1. 96.
 Männchen d. *Bonellia* 1. 120.
 Hühnerweiß Einbettungsmasse 1. 130.
Toxopenustes variegatus 2. 215.
 Tafelanstrich 2. 359.
 Keimblatt Echiniden 2. 362, 651.
 Kieselchwamm u. Schwammknospen 2. 649.
 Feuill. blastoderm. Planaires 4. 443.
 Entw. Seeplanarien 4. 443, 631, 5. 593.
 Zool. Studien 4. 631.
 Kernmetamorphose 5. 30.
 Aufstellung Spirituspräparate 5. 295.
 Excretionsapp. Hylodes 5. 445.
 Sipunculaceen-Gattungen 6. 137.
 Keimbl. u. Gastrula Maus 6. 264, 7. 157.
 Kernmetamorphose Thysanozoon 6. 356.
 Sipunculid. Philippinen 6. 356.
 Entw. Thiere 6. 598, 7. 157, 388, 8. 7, 9. 729.
 Mesenchym Echiniden 7. 417.
 Keimbl. El Meerschweinchen 7. 627.
 Befruchtung thier. El 8. 308.
 Entw. *Didelphis virginiana* 8. 738, 9. 276, 537,
 729, 10. 233.
 Paraffineinbettung 9. 3 (bis).
 Gephyrea »Challenger« 9. 70, 90.
 Metallmodelle 9. 300.
 Granulation Knochenfische 10. 179, 499.
 Elektr. Projectionlampe 10. 250, 661.
 s. De Man J. G. 7. 393.
Selenochilus n. g. Chaudoir 2. 169.
Selenochlamys n. g. Böttger 6. 436.
Selenophorus America: Putzeys 1. 163.
 Vereinigte Staaten: Horn 4. 390.
Selenurus n. g. Fairmaire 2. 290.
Seler Ed. Bildung Corallenriffe 8. 5.
 Biol. Regenwürmer 8. 29.
 Essbare Insecten 8. 60.
 s. Berner Hj. 7. 691.
 s. Nadaillac M. 7. 632.
 s. Schöyen 8. 60.
 s. Wittrock V. B. 7. 695.
Selucides nigra Trachea: Forbes 6. 64.
Selidosoma plumaria Larve: Porritt 2. 25.
Seligo A. Flagellaten 10. 32.
Selinda n. g. Moore 7. 4.
Selioides n. g. Levinson 2. 440.
Seliwanoff A. Myriapod. Russie 8. 34.
Sella J. Fr. Boll 3. 145.
Sellin W. Schmarotzer d. Aales 1. 190.
Selous F. C. Antelopes Centr. South Africa 5. 7.
 South African Rhinoceroses 5. 8.
Selvatico Silv. Svil. Embr. Bombici 5. 375 (bis),
 626, 6. 405 (ter).
 Aorta Bombyx mori 10. 562.
Selys-Longchamps H. Calopteryg. Panama n. sp.
 1. 133.
 Urothemis 1. 302.
 Libellula erythraea Belgique 1. 302.
 Addit. Synops. Gomphines 2. 8, 147.
 Libell. Schweiz 2. 104.
 Odonat. Nouv. Guinée 2. 272, 369.
 Addit. Calopteryg. 2. 369.
 Révis. Ophiogomphus 2. 369.
 Phyllomaeroma contumax n. 2. 559.
 Psociens Angleterre 3. 106.
 Classif. oiseaux 3. 222.
 Ascalaphus haeticus 3. 295.
 Lais Devillei 3. 295.
 Neophya n. g. 4. 223.
 Odonates Philippinen 5. 620.
 Aberr. Zygaena Belgique 5. 647.
 Excurs. Helgoland 6. 259.
 Synops. Aeschnines 6. 670.
 Odonat. Afrique 7. 240.
 Odonat. Japon 7. 240.
 Macrogomphus abnormis n. 7. 463.
 Consid. Parus 7. 605.
 Révis. Diptax palaearcti. 8. 397.
 Révis. Agrionides 9. 124.
 Onychogomphus Genei 9. 125.
 Odonates nouv. 10. 83.
 Crustac. Entomostr. Belgique 10. 639.
 s. Scudder S. S. 1. 119.
Sema signifer Jordan 4. 395.
Seménov Andr. Carah. russes 10. 448.
Semilabeo n. g. Peters 4. 485.
Semioceros n. g. Meyrick 8. 626.
Semiophorus Schaebeckii n. Brüssel: Bene-
 den 4. 289.
Semioscopis avellanella Larve: Wood 7. 261.
Semiranella n. subg. Gregorio 4. 267.
Semisulcospira n. sect. Böttger 9. 466.
Semitachina n. g. Portschinsky 8. 66.
Semmionia n. g. Fairmaire 9. 184.
Semnopharus n. g. apicalis n. sp. Aru: Neer-
 voort 10. 136.
Semnopithecus Borneo: Everett 4. 297.
 Revision: Trouessart 3. 79.
Semon Rich. Nervensyst. Holothurien 6. 624, 7.
 417.
 Gegen Hamann (Echinoderm.) 8. 7.
 Naturgesch. Synaptiden Mittelmeer 10. 309, 619.
Semotilus Revision: Bicknell 8. 476.
Semper Carl. Reisen Archip. Philippinen 1. 17,
 89, 2. 101, 3. 538, 4. 30, 5. 32, 6. 356, 7. 393,
 8. 148, 9. 41, 331, 587, 10. 29, 594.
 Verwandtschaft geglied. Thiere 1. 19.
 Lunge Birgus latro 1. 21.
 Segmentalorg. Annelid. u. Wirbelth. 1. 97.
 Axolotl-Eier 1. 176.
 Stellung v. Pfeifferia 1. 185.
 Aufgabe d. modernen Tiergeogr. 2. 437.
 Natürl. Existenzbedingungen 2. 631, 4. 29, 198.
 Prof. Führinger 3. 98.
 Kalksack Zonitiden 3. 219.
 Amselproceß 3. 246.
 Spielart Hausmaus 4. 174.
 Trockenpräparation 5. 295.
 Anat. Caracollus marginella 6. 4.
 Anat. Helicofanta magnifica 6. 5.
 Genera of Holothur. 6. 135.
 Landmollusken Philippinen 6. 207, 9. 210.
 Zoologie u. Anatomie 7. 355.
Semper Geo. Diagn. n. Tagfalter Philippinen etc.
 1. 305.
 Zethera Feld. 1. 307.
 Rhopalocera fauna Australien 2. 273.
 Season variat. Rhopalocera 9. 139.

- Semper Geo.** Rhopalocera Philippinen 9. 557, 651.
s. Semper C. 10. 595.
- Sénac Hippol.** Pimelia 4. 390 (ter), 5. 671, 8. 142, 9. 183, 10. 452.
Synon. Pimelia 5. 104.
Catal. Pimelia 7. 30.
Ess. monogr. Pimelia 8. 653.
Gedeon Borrei 9. 151.
s. Lefèvre E. 8. 648.
- Senia n. g.** Möschler 1. 137.
- Sennet Geo. B.** Ornithol. Rio Grande 1. 213, 3. 342.
Texan Birds 2. 227, 316.
Cygnus americanus 3. 343.
Aquila chrysaetus canadensis 5. 272.
Synthliboramphus antiquus 7. 606.
Nest Tyrannus melancholicus 7. 607.
Ammodromus princeps Texas 9. 511.
Undescr. plumages N. Amer. Birds 10. 525.
Descr. Parus n. sp. Texas 10. 543.
- Sennerville . .** Enivrement abeille 5. 80.
- Senoner A.** Fischerei ital. Gewässer 4. 395.
Kamelstuterei San Rossore 5. 276.
Austern- u. Miesmuschelzucht 5. 422.
Congresso ornitol. Vienna 8. 706.
Dromia u. Schwämme 9. 381.
- Sesoea Vict.** López Ortop. penins. hispano-lusitana 1. 119.
Ephippiger Espagne 1. 302.
Termitides 2. 272 (bis).
Ectobia ed Stenobothrus n. sp. 3. 105.
Piesigaster n. g. Boettgeri n. 4. 149.
Rana N. W. Spanien 8. 477.
Lacerta Schreibersii var. Gadovii 8. 706.
- Sepacontias n. g.** Günther 3. 554.
- Sepedon** Metamorphose: Gercke 1. 304.
- Sepilus n. g.** Candèze 2. 222.
- Sepia** Chitin: Halliburton 3. 362.
Tintenbeutel: Girod 4. 268.
S. officinalis Monstros.: Richiardi 5. 125.
Sepiadarium n. g. Steenstrup 4. 658, 6. 7.
Sepidiacis n. g. Fairmaire 7. 509.
Sepidiostenus n. g. Fairmaire 7. 509.
Sepiella Steenstrup 3. 458.
Sepiidae Monographie: Rochebrune 7. 554, 8. 150.
Sepiola Mittelmeer: Steenstrup 10. 478.
S. atlantica Pelsener 8. 678.
S. lineolata Männchen: Brock 7. 554.
S. Rondeletii Pelsener 8. 678.
Chromatophoren: Girod 6. 454 (bis), 7. 74.
Saugnapf: Niemiec 7. 554, 8. 169.
Tintenbeutel: Girod 4. 393.
- Sepioiden** Brock 7. 554.
- Sepioloidea lineolata** Männchen: Brock 7. 554.
- Seps chalcides** Maddalena: Peracca 6. 451.
- Septameroceras n. g.** Hyatt 7. 538.
- Seramba n. g.** Thorell 10. 644.
- Sergestidae** Entwicklung: Brooks 3. 563.
- Seriatopora** Moseley 6. 134.
- Serica luteipes n. Europa:** Fairmaire 5. 105.
- Sericoderus Revelierii n. Corsica:** Reitter 1. 163.
- Serieomyia borealis** Blomfield 5. 77, 6. 385.
Ton: Hellius 5. 221; Swinton 5. 221.
- Sericopelma** Becker 1. 255.
- Sericophora n. g.** Christoph 4. 124.
- Sericoris instrutana** Metamorphose: Claypole 7. 5.
- Seriospilus n. g.** Sharp 6. 425.
- Serico stomatidae** Skandinavien: Wallenberg 8. 397.
- Serinus hortulanus** 2. 412; Dušek 1. 229; Liebe 2. 609.
Norfolk: Chase 9. 514.
- Seriola simplex** Port Jackson: Ramsay 9. 702.
- S. Stearnsii n. Pensacola:** Goode 4. 416.
- Sériziat . .** Hist. Coleopt. France 3. 314, 7. 262.
- Sermioides n. g.** Jacoby 7. 510.
- Serolis »Challenger»:** Beddard 8. 32, 9. 94.
Kerguelensland: Studer 2. 126.
Neuseeland: Beddard 8. 363.
- Serpula** Entwicklung: Conn 8. 30, 344; Drasche 8. 344; Stössich 3. 103.
Segmentalorgane: Haswell 8. 344.
- Serpula spirulaea** Anatomie: Simonelli 10. 637.
- S. uncinata** Trochophora: Hatschek 8. 343.
- Serpulacea** Atmung: Orley 8. 30, 344.
SüdJapan: Marenzeller 8. 10.
- Serpulea** Australien: Haswell 8. 344.
- Serrano-Fatigati E.** Couleurs dével. Infus. 2. 649, 3. 152.
- Serricornia** Centralamerika: Waterhouse 10. 593.
- Serrivomer n. g.** Gill 7. 308.
- Serropalpus biguttatum** Heyden 5. 103.
- Serrulina** Böttger 6. 7.
- Sertulariidae** Winther 3. 274.
Australien: Thompson 2. 127.
Neuseeland: Thompson 2. 127.
Norden: Kirchenpaier 8. 340.
- Servain Geo.** Catal. Coquill. Yeu 3. 625.
Moll. Espagne et Portugal 4. 267.
Hist. malacol. Lac Balaton 6. 1.
Hist. Mollusc. Acepahl. Francfort 6. 207.
Etud. Patellid. Europe 9. 697, 10. 160.
- Service Rob.** Province. names Vert. 2. 50.
Starling destroying Lark's eggs 2. 75.
Aculeat. Dumfries 2. 274.
Wasps Kirkcudbright 3. 536, 4. 557.
Starlings versus Sky Larks 3. 558.
Archibuteo lagopus 4. 170.
Elder Cormorant 6. 524.
Lagopus mutus S. W. Scotland 10. 542.
- Sesarma** De Man 3. 173.
Indopacificregion: De Man 10. 643.
- Sesia** Zwitter: Speyer 7. 258.
- S. andreniformis** Gloucestershire: Perkins 10. 427.
- S. apiformis** s. Trochilium.
- S. bembiciformis** Tristram 7. 488.
- S. culiciformis** Schmidt 3. 7.
- S. megillaeformis** Metamorph.: Schreitmüller 5. 79.
- S. philanthiformis** West Cornwall: Atmore 10. 427.
- S. tipuliformis** Newstead 9. 417.
- Sesiomorpha n. g.** Snellen 9. 417.
- Sestrostomella n. g.** Zittel 1. 277.
- Setalidius n. g.** Chaudoir 2. 169.
- Setidium n. g.** Schmidt 2. 249.
- Setodes argentipunctella** McLachlan 5. 390.
- Seton E. T. s.** Thompson Ern. E.
- Setophaga** Salvin 1. 357.
- S. flavivertex n.** Salvin 10. 545.
- S. picta** Nest: Bryant 4. 494.
- Settschenow S.** Cerebrosinialachse Frosch 4. 487, 5. 445.
- Settegast H.** Die Thierzucht 1. 71.
Lehre der Thierzucht 6. 305, 597.
- Severin . .** Mundepithel Sängeth. 9. 273.
- Severtschkoff Alex.** von Thiermärkte Bahia n. Rio de Janeiro 8. 254.
- Sévertzow N.** Oiseaux Asie centrale 4. 4.
Birds Pamir 6. 502.
Anas Creca > Boschas 7. 312.
- Sewall Henry** Pepsin glands Frog 4. 488.
How we move 6. 310.
s. Kühne W. 3. 627, 4. 57.
- Sexton Sam.** Deafness White Cats 7. 628.
- Seymour J. s.** St. John 8. 401.
- Shadbolt G.** Apertures Microsc. Object 4. 97.
- Shalley G. E.** Monogr. Nectarinidae 3. 467.
- Sharp Benj.** Anat. Ancyclus 7. 286, 8. 150.
Visual org. Solen 7. 287, 554.
Semper's dried prepar. 7. 357.
Visual org. Lamellibranch. 8. 149.
Vert. Crystalline Lens 8. 457, 9. 217.
Eye Pecten 9. 697.
- Sharp D.** Dascillidae New Zealand 1. 160.
Coleopt. New Zealand 2. 27, 4. 468, 6. 425 (bis), 7. 11, 8. 424, 10. 446.
Heliocopris Mouchotus n. 2. 29.
Ins. Scot. Coleopt. 2. 169, 461, 578, 3. 10, 314, 439, 536, 4. 128, 246, 558.
Japanese Hydrophilid. 2. 291.
Cartallum thoracicum n. 3. 314.
Macroderes 3. 315, 440.
Coleopt. Centralamerika 3. 536.
Epipleure Coleopt. 3. 605.

- Sharp D.** *Classif. Dytiscid.* 3. 621.
Atenchus tmolus 4. 468.
Lepidiota gracilipes 4. 654.
Melolonthini and *Rutelini* n. sp. 4. 655.
Apogonia Ritsema n. 5. 395.
Dytiscidae 5. 670.
Catal. Brit. Coleopt. 6. 425.
Classif. Adephaga 6. 426.
Explanat. Dytiscidae 6. 428.
Longevity Dytiscus Roesslii 6. 428.
Mentraphus n. g. 7. 29.
Revis. Pselaphidae Japan 7. 30.
Revis. Tropisternus 7. 31.
Anchomenini Haway. Isl. 7. 510.
Hypocephalus armatus 7. 513, 8. 121.
Nomencl. N. Zealand Lucanid. 7. 529, 9. 182.
British Laccobius 8. 121.
Hydrobius aeneus 8. 121.
Hydrobius piceus 8. 121.
New Zealand Lucanid. 8. 122.
Hydrophilidae New Zealand 8. 426.
Coleopt. n. sp. Bahía 8. 427.
Colydiidae Japan 8. 650.
Water-Beetles Japan 8. 652.
Revis. Hydrophilid. New Zealand 8. 652.
Synchita juglandis and *mediolan.* 8. 653.
Plagithmysus 8. 653.
Carabidae n. sp. Brazil 9. 178.
Colydiidae Ceylon 9. 180.
Bruchidae Japan 9. 439.
Macronota Halyi n. *Ceylon* 9. 442.
Seydmanid. Japan 9. 674.
Sirex gigas ovipositing 10. 131.
Transfers of Names of Genera 10. 378.
New Water-Beetles 10. 450.
Eucnemis capucina Larva 10. 450.
Endectus 10. 450.
Larva Meloe proscarabaeus 10. 452.
Coleoptera Biol. Centr. Amer. 10. 593.
s. Bates H. W. 5. 205.
s. Blackburn T. 8. 423.
- Sharp H.** *Notes Lepidopt.* 5. 372.
Urticat. Bombyx rubi 9. 132.
Variet. Arctia caja 10. 422.
- Sharpe R. Bowder** *Contrib. Ornithol. New Guinea*
 1. 46, 2. 316, 505, 5. 467, 6. 59, 7. 467, 8. 209.
Coll. Birds Ellice Islands 1. 213.
Contrib. Ornithol. Borneo 1. 353, 2. 607.
Etude Ornithol. Afrique 2. 107.
Campephagidae 2. 316.
Arses batantiae and *arvensis* 2. 316.
Muscicapa rufigula 2. 317.
Clytomyias n. g. 2. 317.
Poecilodryas cinerea n. 2. 317.
Pseudogerygone rubra n. 2. 317.
Rhipidura elegantula n. 2. 317.
Catal. Passeriform. Brit. Mus. 2. 411, 5. 269.
Heliodilus soumagnii 2. 412.
Indicator malayanus n. 2. 412.
Picopetura lugubris 2. 413.
Birds Kina Balu Mountain 2. 505.
Avifauna Sooloo Isl. 2. 505.
Birds Labuan Isl. 2. 505.
Dromaeocerus Seebohmi n. 2. 506.
Birds Brit. Mus. 2. 606.
Birds Kerguelens Land 3. 55.
Birds Rodriguez 3. 55.
Oriolus 3. 215.
Todus 3. 246.
Tanyptera and *Clytoceyx* n. sp. 3. 558.
Accipiter virgatus 4. 169.
Birds »Alerte 4. 491, 8. 202.
Timeliidae 4. 494, 6. 64, 8. 232.
Rhipidura Preissi 4. 585.
Birds Sandakan 5. 2.
Muscicapa Brit. Mus. 5. 5.
Cotile Cowani n. 5. 486.
Schoenicola and *Catircus* 5. 488, 6. 525.
Cittocinclia tricolor 6. 60.
Strix Oustaleti 6. 61.
Erythropteryx n. sp. 6. 260.
Muscicapa Ussheri n. 6. 261, 523.
Saxicola monticola 7. 134.
Dicaeidae 7. 603.
- Sharpe R. Bowder** *Lauiarins Lagdeni* n. 7. 604.
Birds of Asia 8. 209.
Birds South Palawan 8. 209.
Birds Bahr el Ghazal etc. 8. 209.
Muscicapa 8. 228.
Orthnocichla n. g. 8. 229.
Progne 8. 230.
Sitta Whiteheadi n. 8. 231 (bis).
Catal. Birds Brit. Mus. 8. 481.
Anthracoeros Lempiieri n. *Palawan* 9. 268.
Monogr. Hirundinidae 9. 513.
Forbes Explor. New Guinea 9. 587.
Amer. Birds 9. 722.
Specim. Hume Coll. Birds 9. 723, 10. 202.
Birds Muscat 10. 206.
Birds Fao 10. 206.
Birds Bushire 10. 206.
Birds Perak 10. 206.
Pyrrhula Kurilensis n. 10. 229.
s. Layard E. L. 8. 207.
s. Yerbury J. W. 9. 510.
- Sharpe W. E.** *Eupithecia blancheata* n. 4. 125.
Sharpey W. s. *Schäfer E. A.* 1. 186.
Sharpia n. g. *Barboza* 2. 314.
Shattock S. G. *Kerato-thyro-hyoid Muscle* 6. 550.
Shaw Eland *Gryllus flavipes* 10. 399.
Shaw Geo. A. *Lemurs England* 2. 415.
Aye Aye 7. 155.
Shaw Jam. *Deckel Hinter- u. Nachhirnblase* 1. 186.
Squirrel Feed 4. 587.
Shaw Vero *Illustr.* Buch v. *Haude* 9. 276.
Sheldon C. *Davies s. Jones Th. Rup.* 10. 597.
Sheldon Lilian *Devel. Peripatus Novae Zea-*
landiae 10. 673.
s. Johnson Alice 9. 705.
Sheldon W. G. *Lepidopt. Derbyshire* 9. 129.
Tortrices Croydon 10. 428.
Shelley G. E. *Birds Comoro Islands* 3. 342.
African Birds n. sp. 3. 342, 556.
East African Birds 4. 152, 5. 2, 6. 59.
Birds South East Africa 5. 467, 6. 59.
New Spec. Birds South Africa 6. 59.
Birds River Rovuma 6. 59.
Columbidae Ethiop. Reg. 7. 131.
Birds Niger Region 8. 209.
Apalis and *Crateropus* n. sp. 8. 210.
Aves n. sp. *Kilimanjaro* 8. 499, 710.
Revis. Coliidae 8. 712.
Birds Somaliland 9. 267.
Ploceidae ethiop. Region 10. 229, 544.
- Shepard Nathan** *Darwinism* 7. 390.
Shephardella n. g. *Siddall* 3. 273.
Shepherd A. H. *Lepidopt. South east Coast* 7. 483.
Shepherd Frc. J. A. *Fracture of the Astragalus* 6. 550.
Sherborn Charl. D. *Microzoa London Clay* 10. 31.
Shevareys *Lumbricidae*: *Bourne* 10. 350.
Shipley Arth. E. *Argiope* 7. 282, 532.
Nervensyst. Argiope 8. 429.
Mesoblast and *Blatopore Petromyzon* 9. 486.
Devel. Petromyzon fluviatilis 10. 501.
Shoemaker Geo. *Turdus Pallasii* 4. 422.
Shore T. W. *Muscul. Tissue Leech* 5. 594, 6. 355.
Show F. H. *Lepidopt. and Coleopt. New Mexico* 6. 675.
- Shrubsole Geo. Wm.** *Brit. Carbonif. Fenestellidae* 2. 390, 4. 655.
Glaucanome 5. 673, 8. 143.
Phyllopora Perm 6. 203.
Thamniscus 6. 204.
Actinotrocha Brit. Coasts 9. 622.
Eros. Freshw. Shells 9. 677.
- Shuckard W. E. s.** *Bechstein J. M.* 7. 115.
Shufeldt R. W. *Osteol. Eremophila alpestris* 4. 421.
Osteol. Speotyto cunicularia 4. 422.
Leucosticte tephrocotis 4. 493.
Claw Cathartidae 5. 3.
Antibrachium Falconidae 5. 4.
Osteol. Lanius ludovicianus excubitorides 5. 274.
Osteol. N. Amer. Tetraonid. 5. 275.
Ophosaurus ventralis 5. 461.

- Shufeldt R. W. *Mimus polyglottus* 6. 62.
Heloderma suspectum 6. 240.
 Pectoral and Pelvic Limbs Birds 6. 242.
Osteology Cinclus mexicanus 6. 260.
Anolis principalis 7. 113.
 Insects New Orleans 6. 61.
 Patella in Birds 8. 203.
Diomedea brachyura 8. 501.
Geococcyx californicus 8. 729, 10. 542.
Osteol. Numenius longirostris 9. 271.
Phalaenoptilus Nuttalli 9. 271.
Hesperomys Truei n. 9. 277.
 Comp. Osteol. Trochil. etc. 9. 511, 10. 207.
 Postpubis Falconidae 9. 512.
 Classif. Macrocheir 9. 722, 10. 526.
 Portrait of Audubon 10. 1.
Osteol. Amia calva 10. 179.
Osteol. Noto Geococcyx 10. 227.
 Variat. Skelet. Vertebr. 10. 479.
 Camera and Field Ornithol. 10. 521.
 Anat. Trochili, Caprimulgi and Cypselidae 10. 526.
 Habits *Micropus melanoleucus* 10. 543.
 Shufeldt R. W. Diseases and injur. Birds 4. 292.
 Shulte Eliza J. s. Jones El. 2. 315, 3. 128.
 Shute G. jr. Var. *Saturnia carpi* 7. 261.
 Shuttlesworth Edm. Grange and Witherslack Lepidopt. 5. 374.
 Lepidopt. Witherslack 7. 482.
 Shuttlesworth R. J. Notice. Malacolog. 2. 172.
Sialia sialis Abbott 3. 75.
 Abnormitact: Ridgway 9. 516.
 Fort Lyon: Thome 10. 230.
 Nahrung: Forbes 4. 5, 172.
 Siarkowski Vl. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
 Siber K. M. Schweiz. Hundestammbuch 7. 627.
 Sibeth Paul Frechheit Kanarienvogel 10. 541.
Sibirakoffia n. g. Holmgren 4. 221, 7. 239.
Sibirites n. g. Mojsisovics 9. 542.
 Sibley J. Hicks s. Shelly W. R. 9. 603.
 Sibley Jam. Madagascar 4. 322.
 Sicard Henry L'individualité zool. 1. 70.
 Influence du milieu 2. 218.
 Ch. Darwin 5. 534.
 Elem. Zool. 6. 307.
 Sich Alfred Lepidopt. Channel Islands 6. 403.
 Food *Erastris venustula* 7. 2.
 Lepidopt. Middlesex 9. 412.
 Sickmann Frz. Sphegidae Wellingholthausen 7. 8. 8. 646.
Myoxus glis n. Mus agrarius 7. 157.
 Bewohner Schwalbennester 8. 590.
 Dipt. Wellingholthausen 8. 619.
 Hymenopt. Spickerogee 9. 418.
Sicyases sanguineus Grube 3. 554.
Sicydium Ogilvie S. Iso.
Sicyocerus n. g. Angelin 1. 95.
Sicyones n. g. Hertwig 6. 336.
Sicyonidae n. fam. Hertwig 6. 336.
 Siddall John D. Catal. Brit. Foraminif. 2. 536.
 Shephardella n. g. 3. 273.
 Foraminifer. Liverpool Distr. 9. 590.
 Sidebotham E. J. Myol. Water Opossum 8. 737.
 Sidebotham Frz. Helices and Bulimi Mentone 4. 268.
 Sidebotham Jos. Oecophora Woodiella 7. 487.
Sidera castanea n. Mazatlan: Jordan 7. 109.
S. elevastes n. Galapagos: Jordan 7. 109.
Siderodactylus Chevrolat 1. 163.
S. ornatus n. Weinschädlich Cap: Pascoe 2. 171.
Sideroderma n. g. Ridley 10. 50.
 Sidle Co. s. Sidle J. W. 4. 438.
 Sidle John W. Congress Turntable 3. 505.
 Sidles New Mechan. Stage 4. 438.
Sidonia elegans Graff 5. 595.
 Siebert Aug. Igel u. Mause 9. 539.
 Siebert Gust. Respir. Frosch 3. 628.
 s. Tylor E. B. 7. 159.
 Siebold Ch. Hipparion 5. 7.
 Naturg. Aal 5. 441.
 Parthenog. Tenthredinid. 7. 507.
 Siedlowski M. Physische u. geistige Arbeit 6. 309.
 Siedmann Ferd. Werkstätten Organismus 4. 28.
 Siepi Pierre Nomencl. Oiseaux Europe 2. 73.
 Sievers L. Schmarotzer Statistik Kiel 10. 619.
Sieversia n. g. Ganglbauer 10. 448.
 Siewers C. G. Insect. Destroyer 2. 657.
Callimorpha interrupto-marginata 3. 123.
Siganidae Gill 8. 150.
Siganorosis n. g. Wallengren 4. 466.
Sigaretus Martini 6. 434.
 Sigel W. L. Thierpflege Zool. Garten Hamburg 5. 175, 296, 6. 597, 7. 357, 660.
 Nilpferd 5. 511, 6. 264, 546, 7. 629, 8. 524, 9. 538.
 Kameel 8. 736.
 Giraffe 9. 535, 10. 550.
Sigerpes n. g. *occidentalis* n. Africa: Wood 3. 176.
Sigmatidium n. g. Giesbrecht 5. 597.
 Signoret V. C. Stål 1. 378.
 Essai Jassidae 2. 458, 3. 1, 4. 349, 461.
Machaerota 2. 458.
Aepophilus n. g. 2. 558.
Hyalesthes n. sp. 2. 559.
Stenocephalus n. sp. 2. 559.
Spondyliaspis n. g. 3. 1, 5. 368.
Syllobus et *Scoparipes* n. g. 3. 291.
 N. g. Hémipt. 3. 531.
 Rev. Cydnid. Mus. Gènes 4. 222.
Pachymenoides et *Annestoides* n. g. 4. 319.
Macrymenus n. g. 4. 349.
Peltoxys n. g. 4. 365.
Stenocoris n. g. 4. 365.
 Hémipt. n. sp. 4. 448, 5. 74, 618.
 Hémipt. Chius 5. 74.
Cydnopeltus et *Gampsotes* n. g. 5. 74.
 Revis. Cydnid. 5. 74, 367, 618, 6. 160, 383, 668, 7. 460, 8. 62.
Aleurodes lauri n. 5. 366.
Dacera et *Daerlae* n. g. 5. 367.
 Divers Hémipt. 5. 618.
Microhynchus n. g. 5. 619.
 Notes Hémipt. 6. 382.
 Salda Grenieri n. 6. 668.
Tinea cloacella 7. 5.
 Hémipt. Soudan 8. 61.
Cixiidae n. sp. 8. 62.
Typhlocyba stellulata S. 63.
 Hémipt. Terre de feu 8. 597.
Dactylopius S. 598.
 Hémipt. Madagascar 10. 380.
Carteria Larreae 10. 381.
 Signoretia n. g. Berg 6. 666.
 Sigshoe C. D. Sounding Machine etc. 2. 242.
Sigsbeia n. g. Lyman 2. 102.
 Silber Chr. Dentine and Osseous Tissue 4. 471.
 Motor Nerves Frog 8. 704.
 Silberstein R. Schwerkraft Zelltheilung 9. 326.
Sileneia n. g. Smith 9. 211.
 Siler A. L. Mamm. South Utah 3. 560.
Silicispongia Selenka 2. 649.
 Aargau: Choffat 9. 602.
 Congo: Marshall 6. 619, 7. 211, 412.
 Jura: Choffat 9. 602.
 Silicoblasten: Noll 10. 667.
 Spiculae: Thoutel S. 3.
Silicula n. g. Jeffreys 3. 29.
Siligius n. g. Gorham 6. 429.
Silis n. g. Waterhouse 2. 390.
 Silliman B. J. W. Draper 5. 173.
 Silliman W. A. Syndermis n. g. 5. 50, 344.
 Süßwasserturbellari. Nordamerica 8. 9, 9. 69.
 Silpha Larven: Nickler 2. 390.
 Rübenschädlich: Heß 8. 427.
 Rußland: Faust 1. 163.
 S. *ramosa* Biologie: Gefler 4. 54.
Silphidae Horn 4. 391; Reitter 10. 136.
 Biologie: Helms 7. 282.
 Vereinigte Staaten: Horn 4. 129, 5. 414.
Silphomorpha africana n. Schaufuß 5. 414.
Siluridae Anden: Boulenger 10. 501.
 Borneo: Vinciguerra 4. 57.
 Stacheln: Thilo 3. 127.
Silurispongia n. g. Martin 1. 376.
Silurus glanis Loch Bad-a-Luacradh: Plant 4. 289.
 Silva Aranzo A. J. P. Filaria spec. 2. 364.

- Silva e Castro José da Faun. malacol. Portugal 10. 156, 472.
 Sylvia s. Sylvia.
 Silybura n. sp. Indien: Beddome 2. 398.
 Sim Geo. Diastylis bimarginatus 2. 3.
 Effect of Storm 2. 248.
 Occurr. rare birds 4. 152.
 Starfishes Aberdeen 5. 198.
 Fishes at Aberdeen 7. 79.
 Regalecus Banksii 7. 561.
 Zool. Notes Aberdeen 8. 311.
 Lumpenus lampretiformis Scotland 10. 150.
 Simaodosaurus Lemoine 8. 479.
 Simaetha n. g. Thorell 4. 535.
 Simareea n. g. Moore 1. 138.
 Simia troglodytes Brown 2. 320; Chapman 2. 610; Ehlers 5. 154, 512.
 Biologie: Eismann 9. 540; Schmidt 1. 374; Seif 8. 525.
 Instinct: Härter 8. 256.
 Insula: Wilder 9. 273.
 Schädel: Flower 6. 549.
 Skelet: Bouvier 2. 610.
 Tanganika: Reichardt 7. 630.
 Simiae s. Pitheci.
 Simiskina n. g. Distant 9. 412.
 Simmermacher G. Künstl. Fischzucht Gremsmühlen 6. 458.
 Plattfische 6. 475.
 Haftapparat Insect. 7. 457, 8. 59.
 Abnorm. Vögel u. Säugethiere 7. 608.
 Antwort an Dewitz 8. 59.
 Mißbildung Feder 8. 203.
 Seelenleben d. Thiere 8. 554.
 Haftapparat Wirbelthiere 8. 679.
 Simocarcinus n. g. Miers 2. 441.
 Simoedosaurus Dollo 9. 491.
 Eocene Sézanne: Lemoine 7. 578, 9. 492.
 Kopf: Lemoine 7. 578.
 Reims: Lemoine 8. 706.
 Simoliophis n. g. Rochebruni n. Ostrea columba Wasser Charente: Sauvage 4. 2. 149.
 Simon Ant. Hautskelet arthrogastr. Arachn. 1. 284.
 Simon Eug. Agraeca n. sp. 1. 114.
 Distrib. géogr. Latrodectus 13-guttatus 1. 115.
 Tmarns 1. 115.
 Arachnid. France 1. 284, 2. 442, 556, 4. 634, 8. 35.
 Arachnid. Congo 1. 284.
 Etud. arachnol. 1. 284, 285, 2. 4. 268, 441, 556, 4. 346, 445, 5. 613, 6. 645, 7. 439, 8. 35, 593, 9. 97, 383.
 Drassides n. sp. 1. 284.
 Desc. n. g. Cheliferidae 1. 284.
 Lethia sexpustulata n. 2. 4.
 Lophochernes n. g. 2. 163.
 Opiliones nouv. 2. 146.
 Synon. Epeiridae 2. 269.
 Note Epeiridae 2. 269.
 Xysticus et Drassus 2. 269.
 Opiliones n. sp. 2. 367.
 Arachnid. Constantinople 2. 442.
 Classif. Opilion, mecostethi 3. 174, 529.
 Ischyropsalis Sharpi n. 3. 293.
 Arachnid. nouv. France, Espagne et Algérie 3. 417.
 Enthelia Merklii n. 3. 439.
 Faune arachnid. Nouv. Calédonie 4. 33, 8. 593.
 Labdaeus 4. 33.
 Notes arachnol. 4. 346.
 Arachnid. Basques 4. 347.
 Arachnid. Espagne et Portugal 4. 347.
 Arachnid. Alexandrie 4. 347.
 Arachnid. Sebenico 4. 347.
 Arachnid. n. sp. Algérie 4. 347, 8. 364.
 Arachnid. n. sp. Egypte 4. 347.
 Diotima n. g. 4. 347.
 Euryopsis quinqueotata n. 4. 347.
 Scorpions Mossoul 4. 347.
 Synon. Arachnid. 4. 445.
 Arachnid. Grèce 4. 446.
 Descr. Arachnid. Afrique 4. 535.
 Pardo a Cavannae n. 4. 536.
 Sparsidae 4. 536, 5. 56.

- Simon Eug. Nephila 5. 55.
 Arachnid. nouv. Franc. 5. 348.
 Erigone n. sp. 5. 348.
 Arachnid. Yemen mérid. 6. 155, 8. 35.
 Arachnid. Lavaiano 6. 155.
 Landana n. g. 7. 236.
 Arachnid. Birmanie 7. 439.
 Note Archaeidae 7. 440.
 Arachnid. Cap Horn 7. 440.
 Arachnid. Miranda-de-Ebro 7. 440.
 Arachnid. Khartoum 7. 440.
 Miltia et Zimiris 7. 441.
 Arachnid. Aguilas 8. 35.
 Arachnid. »Exploratore« 8. 35.
 Cryptothela n. g. cristata n. 8. 36.
 Bradystichidae n. fam. 8. 36.
 Diolenii n. sp. 8. 36.
 Prodidomus et Miltia 8. 37.
 Arachnid. Sumatra 8. 364.
 Faun. arachnol. Asie mérid. 8. 364, 9. 384.
 Amaurobius Amérique du Nord 8. 366.
 Mecicobothria 8. 366.
 Arachnid. Tunisie 8. 593.
 Explor. sc. Tunisie 9. 362.
 Agelenidae n. sp. 9. 384.
 Notice arachnol. 9. 628.
 Arachnid. Patagon. mérid. 9. 628.
 Crustac. Phyllopod. 10. 76, 353.
 Arachnid. Sénégal 10. 78.
 Miko (Bolivie) 10. 79.
 List Arachnid. Laponie 10. 644.
 Arachnid. Obock 10. 644.
 Arachnid. Miss. scient. Cap Horn 10. 673.
 Simon Ferd. Die Sexualität 6. 598.
 Simon Hans Bryaxis Retowskii n. 6. 426.
 Naturw. Streifzug Cottisch. Alpen 7. 536.
 s. Reitter Ed. 5. 103.
 Simondsia paradoxa Cobbold 7. 434.
 Simouelli Vitt. Nubeculospira n. g. 2. 248.
 Flora u. Fauna Pianosa 7. 392.
 Faunula calcare ceroida Campiglia 7. 634.
 Echinodermi foss. Pianosa 10. 308.
 Structure microsc. Serpula spirulacea 10. 637.
 Simonetta Luigi Elenco sistem. Pediculini 4. 538.
 Pediculini Mus. Pavia 5. 617.
 Simoni L. s. Emery 10. 180.
 Simonsen Carl Herring Fish. Isle of Man 10. 180.
 »Simorhynchus« Slater 10. 230.
 Schnabel: Bureau 3. 75.
 S. cristatellus Massachussets: Allen 9. 271.
 Simosaurus pusillus Lettenkohle Hoheneck: Fraas 4. 418; Seely 5. 462.
 Simosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
 Simplicella n. g. Mereschowsky 1. 265.
 Simroth Heinr. Entwicklung Sinnes-org. 1. 86.
 Maikäferzwitter 1. 162.
 Locomot. d. Schnecken 1. 166.
 Willkür. Muscularit. Landschnecken 1. 166.
 Darmcanal Osmoderma Eremita 1. 325.
 Bewegung Landschnecke 2. 295.
 Doppelbildung 2. 343.
 Vitrina u. Limax 3. 93.
 Bewegung Weichtiere 3. 441.
 Paludina vivipara 3. 625, 4. 561.
 Eldechse mit zwei Schwanzspitzen 4. 58.
 Entwicklung Zellen 4. 198.
 Bewegung Cyclostoma elegans 4. 561, 5. 124, 421.
 Fußdrüsen Valvata piscinalis 5. 125.
 Nervensystem n. Bewegung der Bienen-schnecken 5. 417, 6. 205.
 Geruchsorgan Parmacella Olivieri 6. 7, 210.
 Daudebardia brevipes 6. 452, 9. 696.
 Anat. Parmacella Olivieri 6. 454.
 Anat. Elisha bella 7. 55.
 Weibliche Limax laevis 7. 539.
 Europ. Nacktschnecken 7. 539.
 Deutsche Nacktschnecken 7. 539, 8. 675.
 Neurobranch. 8. 455.
 Limax montenegrius 8. 677.
 Amalia maculata Samarkand 9. 464.
 Geomalacus maculosus 9. 465.
 Nacktschnecken 9. 466.
 Palaearct. Nacktschnecken 9. 466, 10. 474.

- Simroth** Heinr. Liebespfell Vitrinen 9. 467.
 Rothalhinismus Paludina vivipara 10. 160.
 Steirische Nachtschnecken 10. 474.
- Simson** Frank B. Birds Dacca and Bengal 5. 271.
 Anas caryophyllacea 8. 210.
- Similia columbaceus** Tomösvary 8. 620.
- Simulium** Hagen 4. 539, 6. 388.
 Entwicklung: Barnard 3. 601.
- S. indicum** n. Assam: Becher 9. 649.
- S. pictipes** n. Hagen 3. 296.
- Simyra albovenosa** Holmgren 5. 647.
 Schweden: Aurivillius 3. 196.
- Sinel** J. Black Rat Channel Isld. 5. 277.
 Ornithol. Notes Jersey 6. 59.
- Sinella** n. g. Brook 5. 619.
- Singumia** n. g. Möscher 4. 636.
- Sinis** n. g. Thorell 2. 219.
- Sinocanlus** n. g. Deyrolle 1. 309.
- Sinoxylon muricatum** Piemont: Camerano 3. 625.
- S. sexdentatum** Dei 5. 247.
- Sintenis** F. Paarung Odonoptera bidentata 1. 115.
 Schmetterlingsfanna Livland 4. 241.
 Smerinthus tremulae 4. 243.
 Neu aufgefunden Schmetterlinge 6. 403.
 Neu aufgefunden Käferarten 6. 425.
 Tipuliden Kur- u. Livland 8. 399.
 Schmetterlingfang 8. 401.
 Cidaria sociata var. 8. 403.
 Neue Tipuliden 9. 409.
 Angeronia prunaria var. 9. 413.
- Sintenis** Gerh. Max. Naturgeschichte Vultur cinereus 1. 233.
 Strix bubo 2. 196.
 s. Sintenis Paul 2. 507.
- Sintenis** Paul Breeding-place Pelican 2. 507.
 Schmetterlinge Esthland, Livland u. Curland 3. 602.
- Sinuisigera** Craven 6. 454, 7. 257; Cross 9. 215.
- Sinzow** J. Kreideschwämme Saratow 2. 347.
 Muschelform. Tert. Neuraßland 4. 146.
 Mesoz. Verstein. Simbirsk etc. 4. 146.
- Siphateles** n. g. Cope 7. 79.
- Siphneus arvicolinus** n. Fossil Hoangho: Nehring 6. 549.
- Siphodentalium** Watson 2. 391.
- Siphonalia** Martini 2. 391.
- Siphonaptera** Bericht: Karsch 10. 105.
- Siphonaria australis** Hutton 5. 422.
- S. redimiculum** Anat.: Studer 4. 268.
- Siphonentalis** n. g. Sars 2. 344.
- Siphonia** Sollas 1. 92.
- Siphonicytara** n. g. Busk 8. 143.
- Siphonidium** n. g. Schmidt 2. 249.
- Siphonionymia** n. g. Bigot 8. 620.
- Siphonochalinopsis** n. g. Schmidt 3. 412.
- Siphonophanes** n. subg. Simon 10. 76.
- Siphonophora** Chun 4. 342, 5. 35, 569; Fewkes 3. 511, 4. 290, 516, 5. 152, 6. 621; Korotneff 5. 569, 6. 621.
 Catalog: Borre 8. 34.
 Conservirung: Leuckart 9. 66.
 Entwicklung: Chun 6. 335, 8. 571, 9. 604, 10. 306.
 Histologie: Korotneff 8. 5, 9. 604.
 Morphologie: Chun 10. 615, 608.
 Neapel: Bedot 5. 35, 326.
 Nervensystem: Chun 5. 35.
 Nesselgefäße: Bedot 9. 354, 604.
 Phylogenie: Claus 7. 213, 443, 9. 66.
 Pneumatophor: Chun 10. 615; Korotneff 7. 414.
 Tiefsee: Studer 1. 94, 2. 249.
- Siphonoporella** n. g. Hincks 3. 440.
- Siphonops thomensis** Greeff 7. 562.
- Siphonostoma** America: Rathbun 8. 346.
- S. diplochaetos** Joyeux 10. 621; Künstler 10. 635.
 Anatomie: Jourdan 10. 351.
 Keimblatt: Jourdan 9. 622.
- S. McKayi** Key West: Swain 8. 180.
- Siphonotreta scotica** Utica format. Ottawa: Whiteaves 5. 673.
- Sipunculidae** Selenka 6. 137.
 Geschlechtsorgane: Sluiter 5. 344, 595.
- Sipunculidae** Infusorien: Fabre 10. 33.
 Malayischer Archipel: Sluiter 5. 52, 200, 344.
 Philippinen: Deman 7. 393; Selenka 6. 356.
 Segmentalorgane: Sluiter 5. 344, 595.
 »Willem Barents«: Horst 5. 593.
- Sipunculus nudus** Andraea 4. 632, 5. 52, 200; Fabre 10. 672.
 Entwicklung: Hatschek 6. 356, 628.
- Siredon lichenoides** Carlin 4. 488, 582; Hartmann 2. 397.
- S. pisciformis** Epidermis: Carrière 8. 198.
 Lymphherzen: Weliky 8. 198, 9. 489.
 Verdauungscanal: Pestalozzi 1. 206.
 s. Amblystoma.
- Siren** Retrograde Metamorphose: Cope 9. 242.
- S. lacertina** Weismann 1. 6.
- Sirenia** Brown 2. 76; True 9. 534.
 Fossil: Capellini 9. 534 (Sardinien); Zigno 1. 374 (Italien).
 Litteratur: Allen 6. 263.
 Phylogenie: Ryder 8. 520.
- Sirex** Britannien: Cameron 5. 648.
- S. fuscicornis** Branns 4. 372.
- S. gigas** Lucas 5. 650.
 Biologie: Sharp 10. 131.
- S. juvenus** Vorkommen 9. 155.
- Siricidae** Brischke 6. 413, 7. 490, 8. 646.
 British Museum: Kirby 5. 647.
 Brüssel: Jacobs 7. 490.
- Sirinopteryx** n. g. Butler 7. 6.
- Siro inaequipes** n. Asturien: Karsch 7. 441.
- Sisyrophanus** n. g. Karsch 9. 393.
- Sitalces** n. g. Simon 3. 174.
- Sitaris** Biologie: Riley 2. 30.
 Metamorphose 7. 531.
- S. humeralis** Fang: Fallou 7. 531.
- S. mulsantii** n. Lichtenstein 1. 285.
- S. muralis** Fang: Fallou 7. 531.
- Sitarobrachys** n. g. Reitter 7. 282.
- Sitones** Biologie: Wood 10. 453.
- S. griseus** Schädlich 8. 428; Karsch 8. 142.
- S. lineatus** Larve: Hart 5. 672.
 Metamorphose: Ormerod 6. 431.
- Sitophagus** Reitter 1. 163.
- Sitophilus granarius** Ormerod 2. 171; Fitch 2. 171.
- Sitta** Cambridge 5. 488.
- S. caesia** Cambridge 5. 488; Norgate 3. 246; Wharton 5. 488.
- S. canadensis** Kentucky: Beckham 10. 230.
 Nestbau: Hardy 1. 357.
- S. carolinensis** Clark 8. 231.
- S. europaea** Taczanowski 6. 525; Young 5. 275.
 Biologie: Russow 6. 525.
 Irland: Cooper 3. 76.
- S. Whiteheadi** n. Sharpe 8. 231 (bis).
- Sittiparus** n. subg. Selys 7. 605.
- Sitzungsbericht** naturf. Fr. Berlin 1. 3, 2. 99, 341, 5. 177, 301, 6. 291, 594, 7. 364, 10. 254.
 — böhm. Ges. Wiss. 2. 629.
 — niederl. Ges. Bonn 7. 364.
 — Nat. Ges. Dorpat 3. 576, 4. 197, 6. 305, 7. 364, 8. 289, 9. 305, 10. 326.
 — phys. med. Soc. Erlangen 1. 3, 2. 99, 218, 3. 149, 4. 320, 10. 254.
 — naturf. Ges. Halle 6. 285.
 — Jena. Ges. Med. 3. 149, 4. 512, 7. 364, 8. 550, 9. 564.
 — nat. Ges. Isis Dresden 1. 68, 2. 99, 435, 929, 3. 388, 4. 197, 609, 5. 29, 301, 302, 557, 6. 305, 594, 7. 364, 666, 8. 305 (bis), 9. 563, 10. 254, 572.
 — nat. Ges. Leipzig 1. 68, 3. 576, 5. 177, 6. 305, 7. 304, 8. 549, 9. 305, 10. 6.
 — Acad. Wiss. München 8. 68, 259, 382, 2. 99.
 — Ges. Morphol. München 8. 599, 9. 8, 10. 6, 254, 572.
 — Acad. Wiss. Wien 1. 3, 69, 159, 382, 2. 245, 628, 3. 149, 388, 576, 4. 197, 320, 512, 609, 5. 28, 177, 557, 6. 109, 594, 7. 364, 666, 8. 549, 9. 305, 582, 10. 26, 254, 278, 572, 663.
 — phys. med. Ges. Würzburg 1. 69, 4. 439, 5. 177, 301, 6. 305, 594, 7. 364, 8. 289.
- Siurus motacilla** Nestbau: Brewster 1. 357.

- Siarus naevius* Thomson 6, 525.
 Six A. s. Zittel K. A. 7, 161.
 Six G. A. Leptophora perpusilla n. sp. 1, 363.
 Skalitzky Carl Neue Staphylinid. Portugal 7, 512.
 Skinner H. Seent Organ Papir 6, 182, 408.
 Skóczewski Bronislaus Arter. u. Venen Kohlen-säure 3, 361.
 Skórkowski Ant. Begriff d. Lebens 3, 361.
 Skrift. Dansk. Selsk. 2, 99.
 — Norske Vid. Selsk. 3, 99, 388, 4, 609, 6, 305, 7, 364, 666, 9, 305, 10, 254.
 Skuse J. A. A. Brit. Crust. Spider 10, 76.
 Brit. Stalked Crustac. 10, 355.
 Slade Elisha Pandion carolinensis 3, 481.
 Dolichonyx oryzivorus 4, 420.
 Spizella pusilla 4, 422.
 Icterus Baltimorei 4, 493.
 Europ. House Sparrow 5, 487.
 Nestlings Turdus migratorius 6, 261.
 Tyrannus intrepidus 7, 135.
 App. Herring etc. 7, 306.
 Elem. Diagnosis 8, 202.
 Anas boschae \times obscura 8, 210.
 Sladen C. A. Notes Newbury (Lepid.) 10, 109.
 Sladen W. Percy Astrophura n. g. permira 1, 279, 2, 10, 651.
 Asteroid. and Echinoid. Korean Sea 2, 265.
 Lepidodiscus Lebourni n. 3, 102.
 Pedicellaster 3, 171.
 Pedicellaria 3, 512.
 Zool. Stat. Naples 5, 296, 6, 285, 7, 660.
 Asteroidea \times Challenger 5, 327, 6, 624.
 Rep. Scott. Zool. Station 6, 285.
 Homol. Echinoderms 7, 416.
 Mimaster n. g. 8, 341.
 s. Duncan P. M. 4, 343, 5, 35, 6, 338, 8, 8 (bis), 573, 10, 53.
 Slater Henry H. Parazetes n. g. 2, 268.
 Bone Caves Rodriguez 3, 81.
 Island of Rodriguez 4, 442, 514.
 Fringilla 5, 487.
 Birds Yang-tse-Kiang 6, 59.
 Correct Chinese Birds 6, 502.
 Ornithol. Tyne 7, 601.
 Farne Island (Aves) 8, 209.
 Sylvia nisoria Holderness 8, 231.
 Sylvia nisoria Yorkshire 8, 231.
 North Iceland (Aves) 9, 510.
 Ornithol. Notizen Nord-Island 9, 722.
 Slater J. W. Nerv. Syst. Insects 2, 657.
 Magnetism Insect Devel. 9, 100.
 Insects and Plants 10, 378.
 Slavjanski . . . Dével. vésicul. de Graaf 1, 235.
 Slavina n. g. Bourfieldt 9, 361, 622; Vejdvovský 7, 215.
 Slevogt Fedor Körnchenbildung im Blute 7, 137.
 Słosarski Ant. Schäd. Thiere 3, 362.
 Honigbiene 3, 363.
 Ausgest. diluv. Thiere 6, 529.
 Bos primigenius Polen 7, 154.
 Cephalopterus penduliger 9, 511.
 Coelogenys Taczanowski 9, 536.
 Dybowski's Hirsch 9, 536.
 Dittivalthiere 9, 542.
 Slossen Annie Trumball Melaspiza palustris 4, 493.
 Sluiter C. P. Bijdr. Kieuwen Lamellibranchiaten 1, 182, 2, 173.
 Zool. onderzök. «Willem Barents» 2, 345.
 Holothurien Java 4, 201, 517, 5, 342.
 Gephyreen Malay. Archipel 4, 444, 5, 50, 6, 356, 626, 9, 358.
 Anat. Sipunculid. Malay. Arch. 5, 52, 200, 344, 595.
 Sternaspis 5, 344.
 Crustac. Java 5, 345.
 Oxyrrhynchen Maskirung 6, 359.
 Spkaerothyllacus n. g. polycarpae n. 7, 438.
 Geogr. Verbr. Ascidien 7, 532.
 Ascidien Billiton 8, 654.
 Zool. Labor. Malay. Archip. 9, 4.
 Ascid. Bai Batavia 10, 455.
 Evertetr. Sammlung Batavia 10, 596.
 Small Jam. Food of Rooks 7, 602.
 Smalian Carl Anat. Amphibiaenid. 8, 479, 705.
 Small H. B. Shells Ottawa 6, 449.
 Smallwood G. A. Acronytra tridens and pisi 3, 534.
 Macrolepidopt. Weston-super-mare 9, 412.
 Tephrosia crepuscularia and binndularia 9, 654, 10, 129.
 Smaragdesthes n. g. Kraatz 3, 606.
 S. mutilla Kraatz 3, 105.
 Smart Greg. Birds on the British List 10, 206.
 Smart R. W. J. Marine Shells Scilly 8, 450, 9, 463, 694.
 Odostomia pallida 10, 477.
 Smee A. H. Provinc. Names Brit. Anim. 1, 329.
 Smendovia n. g. Tourneur 5, 423, 7, 74.
 Smerinthus Davidi n. Oberthür 8, 94.
 S. excaecatus Biologie: Beutenmüller 9, 417.
 S. imperator n. Arizona: Strecker 1, 304.
 S. ocellatus Raupenfärbe: Poulton 9, 654.
 S. populi Mathew 5, 225.
 Larve: Schilde 4, 371.
 Varietäet: Finch 9, 417.
 Zwitter: Briggs 4, 542.
 S. populi ocellula Huesmann 3, 603.
 S. tiliae Mimiery: Barrett 9, 654.
 var. Pechmanni Hartmann 2, 562.
 S. tremulae Sintenis 4, 243.
 Smets G. Mystacocetes 9, 275.
 Smiera Europa: Kirby 6, 184.
 S. Bergi n. Kirby 8, 422.
 Smierips n. g. Leconte 2, 27.
 Smicronyx Metamorphose: Mik 7, 466.
 S. cyaneus Biologie: Barzaghi 4, 559.
 Smiley Chas. W. Fisheries great lakes 5, 440.
 Fish Trade and Consumpt U. St. 6, 457.
 Chek List 7, 78.
 Organiz. and Person. U. St. Fish Commiss. 7, 78.
 Public money 7, 78.
 Report Commiss. 7, 78.
 Papers U. St. Fish Commiss. 7, 78.
 Cybium maculatum 7, 106.
 Carp in the U. St. 7, 307.
 Fish and Fisheries 8, 172, 458.
 Artific. Propag. Salmon 8, 173.
 Epinephelus nigritus 8, 177.
 Resuscit. frozen carp 8, 177.
 Chronical List Fish Commiss. 8, 458.
 Sex of Carp 8, 475.
 Smilodon Gervais 2, 78, 198.
 Sminthurus Ungarn: Tömösvary 7, 463.
 S. apicalis Reuter 4, 50.
 S. elegantulus Reuter 4, 50.
 S. fuscus Begattung: Lemoine 6, 669.
 S. Hessei n. Africa: Poppe 9, 392.
 S. Poppei n. Reuter 8, 517.
 S. quadrimaculata Ryder 2, 369.
 Sminthus Polen: Walecki 9, 539.
 Smit Gil A. R. Strongylus filaria 6, 628.
 Smita Joh. Monera 4, 199.
 Smith A. C. Homarus americanus 8, 592.
 Smith Alfr. Ch. Birds laying in the same nest 3, 242.
 Cocks Eggs 3, 557.
 Smith Bern. Notodontidae 10, 426.
 Smith Cecil A. Birds Guernsey 2, 607.
 Pomatorhine skuas Somersetshire 3, 246.
 Partridge Guernsey 3, 559.
 Marten North Wales 4, 587.
 Water-Fowl 4, 602.
 Lanius excubitor 5, 247.
 Stercorarius parasiticus 5, 488.
 Black-winged Peafowl 6, 261.
 Puffinus Anglorum 6, 261.
 Heronries Somersetshire 6, 503.
 Larus philadelphia 6, 522.
 Hybrid Gulls 6, 522.
 Notes West country drive 7, 129.
 Grus virgo Somersetshire 7, 132.
 Wayside Notes (Aves) 8, 499.
 Ornithol. Notes Somerset 8, 493, 710.
 Lagopus scoticus 8, 502.
 Larus spec. Guernsey 8, 730.
 Plumage Falco tinnunculus 9, 512.

- Smith Cecil A. White Fox Somersetshire 9, 536.
- Smith Edg. A. Descr. Spatangid. n. sp. 1, 96.
Descr. Ophiothela Holdsworthi n. 1, 96.
Shells of Lake Nyassa etc. 1, 181.
Helix (Camenia) cogensen n. sp. Japan 1, 184.
Abnormal growth Paraphyanta 1, 185.
Descr. Shells Formosa etc. 1, 327.
Mollusc. Japan and Borneo 1, 327.
N. sp. Shells New Granada 2, 32.
Marine Shells Andaman Islds. 2, 392.
Mollusca Japan 2, 465.
Echinodermata Rodriguez 2, 651.
Echinodermata Kerguelensland 2, 651.
Moll. Rodriguez 3, 30.
Moll. Kerguelensland 3, 30.
Scutins 3, 32.
Helicidae Madagascar 3, 319.
Shells Uruguay 3, 539.
Shells Lake Tanganyika 3, 539, 4, 56, 560, 657.
Shells Vancouver Isld. 3, 539.
Helix Gilliesii n. 3, 540.
N. sp. Shells 3, 624.
Turbo and Rossia spec. 3, 626.
Myodora 4, 268.
Velorita 4, 394.
Mollusca and Molluscoidea »Alerte 4, 470 (bis).
Paludina 4, 561.
Gouldia and Crassatella 4, 658.
Astarte 4, 658, 5, 420.
Cypraea decipiens 4, 658.
Mollusca Ascension 5, 32.
Descr. Shells 5, 122.
Shells Australia 5, 418.
Chilina 5, 420.
Fusus corpulatus n. 5, 421.
Paramelania 5, 422.
Mollusc Fauna Madagascar 6, 1.
Pleurotomidae n. sp. 6, 7, 8, 169.
Ennea Martensi n. 6, 209.
Helicidae n. sp. 6, 452.
Mollusc. »Challenger» 8, 146.
Mollusc. »Alerte» 8, 146.
Eulima candida 8, 453.
Coll. Shells Solomons Isl. 9, 200.
Lamellibranch. »Challenger» 9, 211.
Anodon herculeus 9, 213.
Rem. Paper O. Meyer 9, 281.
Descr. n. sp. Shells Japan 9, 463.
Turtonia and Cyamium 9, 467.
Planorbis subangulatus Malta 9, 467.
Voluta Güntheri n. W. Australien 9, 467.
Lamellaria Wilsoni n. Australia 10, 159.
Landshells New Guinea 10, 472.
Tudicula inermis 10, 478.
s. Kobelt W. 6, 6.
- Smith Emely A. Lecanium acericorticalis 2, 7 (bis).
Enra salicicola 3, 5.
Pseudococcus aceris 3, 294.
- Smith Everett Tailless dog 2, 319.
Catal. Maine Birds 7, 130.
Nyctale Richardsoni 7, 133.
- Smith F. Malformat. Trachea Horse 9, 277.
- Smith Ferd. Sumner Scaphiopus Holbrooki 2, 605.
- Smith Fred. Notes Hymenopt. 1877 1, 140.
Acul. Hymenopt. Sandwich-Inseln 2, 460.
Hymenopt. etc. Rodriguez 2, 658.
Hymenopt. n. sp. 3, 299.
Hymenopt. Yarkand Miss. 3, 410.
- Smith G. Nesting Salicaria phragmitis 10, 544.
Smith G. S. Loxia curvirostra americana 4, 171.
- Smith Geo. Varty Vertebr. Penrith Sandstone 8, 172 (bis).
- Smith H. Grose Papilio n. sp. 6, 409.
Charaxes n. sp. 7, 2.
Papilio sycorax n. and Charaxes violetta n. 8, 405.
Descr. Butterfl. Burmah 9, 651.
Pteridea n. sp. Zanzibar 9, 654.
Butterflies n. sp. Burmah 10, 407.
Descr. n. sp. Afric. Butterfl. 10, 407.
Danaina n. sp. 10, 423.
Male of Ornithoptera Victoriae 10, 426.
- Smith Hamilton L. Oil Immersion 1, 379.
Angular aperture 2, 338.
Dry mounts 3, 573.
New Cement 9, 3.
- Smith Herbert H. Nat. Brazil Expedit. 6, 314, 602, 7, 392.
Antennae Scorpionis 8, 142.
Ovipos. and nursing Dendrobates 10, 563.
- Smith Horace G. Add. Avifauna Colorado 9, 510.
- Smith Hugh. M. Ereunetes occidentalis Potomac 9, 269.
Harelda hyemalis Maryland 9, 270.
Loxia americana Columbia 9, 271.
Birds Columbia 9, 510.
Nest Chelidon erythrogaster 9, 511.
Crymophilus fulcarius Columbia 10, 226.
- Smith J. A. Polyporus u. Calamoichthys 5, 443.
- Smith J. Edw. Corpuscul. human blood 2, 197.
- Smith Jam. Larus melanocephalus Norfolk 10, 543.
- Smith James Illuminat. 3, 385.
- Smith Jennie Measur. crania 3, 80.
- Smith John B. Synops. North Amer. Rhopaloc. 8, 88.
Synops. North Amer. Heliothinae 8, 91.
Synops. North Amer. Satyrus 8, 93.
Synops. Apioninae N. Amer. 8, 118.
Noctuids Europe and N. Amer. 8, 405.
Stylopidae 8, 618.
Classif. Lepidopt. 8, 621.
Abnorm. Lucanus cervus 8, 625.
Hispani n. sp. 8, 652.
Struct. char. Lepidopt. 9, 128.
Europ. and amer. Verwandtschaft 9, 129.
Cosmoeoma omphale 9, 440.
Scent-Org. Bombycid. 9, 651.
Apherista vittata 9, 651.
Quadrina diazoma 9, 654.
Ants Nests etc. 9, 657.
Scolytus unispinosus 10, 136.
Acronycta N. Amer. 10, 421.
Callimorpha n. sp. 10, 422.
Antennal Struct. Cressonia 10, 423.
Euerythra trimaculata n. 10, 424.
Revis. Saturniidae 10, 427.
Notes Apion 10, 445.
s. Finch W. 9, 417.
- Smith Rosa Cremnobates integripinnis n. 4, 413.
Othonops n. g. eos n. 4, 415.
Gobiesox rhesodon n. 4, 486.
Fishes Johnston Island 6, 26.
Uranidea rhothea 6, 30.
Colors Cremnobates integripinnis 7, 106.
Gasterosteus Williamsoni 7, 107.
Color. Pomacentrus rubicundus 7, 108.
Fishes Todos Santos Bay 7, 306.
Fishes San Cristobal 8, 473.
Rhinoptera eucenadae n. 10, 181.
- Smith Sidney J. Early Stages Hippa talpoidea 1, 112.
Stalk eyed Crustac. Atlantic 2, 365.
Willemoesia 3, 292, 4, 346.
Decapod. New England 3, 416.
Amphipod. Say 3, 416.
Crustac. Vancouver and Queen Charlotte Islds. 3, 416.
Pinnixa 3, 417.
Dredging U. St. Commiss. 4, 106.
Crustac. New England 4, 345, 6, 641.
Chelura terebrans 4, 346.
North American Crustacea 5, 596.
Report on the Crustac. 5, 596.
Origin Ocyropa 6, 359.
Brachyura and Anomura New England 6, 641.
Crustac. Labrador 6, 641.
Rev. marine Crustac. Labrador 7, 234.
Crustac. Albatross 8, 31.
Decapod. Albatross 8, 32, 10, 76.
Decapod. Crustac. U. St. 8, 361.
Penaeidae 8, 592.
Eunephrops n. g. Bairdii n. 8, 592, 9, 95.
Abyssal Decapod. Crustac. North Atlantic 9, 364, 625.
- Smith Silas B. Salmon 5, 444.

- Smith Sir Andr.** Miscell. Ornithol. Papers 4. 150.
Smith W. Anderson Notes Liparis and Lepidogaster 10. 500.
Smith W. H. Devel. Frogs 2. 485.
 Axolotl and Amblystoma 3. 49.
 Reptil. and Amphib. Michigan 3. 50.
 Reptil. and Amphib. Ohio 6. 314.
 s. Pfleger E. 7. 110.
Smith Will. J. Rana fusca and arvalis 7. 111.
Smithers E. J. Carp Culture China 8. 701.
Smithia n. g. [Lep.] Mabillo 3. 297.
Smithia n. g. [Moll.] Maltzan 7. 75.
Smithson T. S. Tube of Melicerta 9. 362.
Smitt F. A. Ealaenoptera Sibbaldii 1. 363.
 Bryoz. Nowaja Semlja 2. 31.
 Anim. Bryoz. Kola 2. 171.
 Rygradsdjuren 5. 438.
 Descr. Hareng hermaphrodite 6. 28, 236.
 Laxartade fiskarnas 6. 475.
 Riksmuseum Salmonider 10. 181.
 Krit. Fört. Salmonider 10. 501.
Smittia n. g. Hincks 2. 171.
Smittipora n. g. Jullien 5. 414.
Smyra n. g. Möscher 4. 52.
Snape Mart. Vipera in Winter 10. 520.
Snell C. D. Lycæna baetica 2. 274.
Snellman Joh. F. Zool. Sumatra Exped. 1. 263.
 s. Shepman M. M. 3. 442.
 s. Snellen P. C. T. 3. 436.
Snellen P. C. T. Acrolepia valeriella n. 1. 137.
 Phalaena Stratenice 1. 139.
 Zuid-Amer. Geometrinen 1. 306.
 Tineinen Mus. Leyden 1. 307.
 Lep. Heterocer. n. sp. 2. 221.
 Agrotis pseudoplectra n. 3. 298.
 Metecia n. g. cornifrons n. 3. 299.
 Lepidopt. Sumatra 3. 436.
 Vlinders van Nederland 5. 374, 626.
 Pomatophora Schlegelii n. 7. 488.
 Pyralid. n. g. 8. 93.
 Microlepidopt. Noord-Azie 9. 131.
 Descr. nouv. Hétérocer. Ind. orient. 9. 412.
 Automolis Kelleni n. 9. 413.
 Sesimorpha n. g. 9. 417.
 s. Graaf H. W. 3. 5.
 s. Piepers M. C. 5.
Snoo H. D. Outwikk. Epithelium cel 2. 343.
Snoo Frank Huntington Insects Wallace County 2. 368.
 Lepidopt. Colorado 2. 385.
 Amblychila cylindriciformis 2. 389.
 Coleopt. Dome Rock 2. 389.
 Liodon dyspeler 2. 398.
 Addit. Kansas Birds 2. 411.
 Eurycreon rantisalis 4. 242.
 Musca domestica 5. 622.
 Trogoderma tarsale 6. 203.
 Hominivorous Lucilia macellaria 6. 388.
 Coleopt. and Lepidopt. New Mexico 7. 12.
 Addit. Kansas Coleopt. 7. 12.
Snowia n. g. Neumögen 8. 88.
Sobara n. g. Koch 5. 614.
Soboleff Iwan Verletzung d. Amnion 7. 138.
Sochaczewer D. Riechorgan Landpulmonat. 3. 625, 4. 561, 615, 5. 122.
Sölander s. Troil 10. 595.
Sörensen W. App. du son Poissons Amérique 2. 395.
Sörensen Will. Gonypleptidæ 3. 292.
 Rapproch. sex. Araignées 4. 33.
 Tetrodon et Clarias 7. 109.
 Phalangidernes anat. 8. 37.
 Nogle sydamer. Insekt. 8. 61.
 Opiliones laniatores Mus. 8. 366.
 Sydorganer Fiske 8. 458.
 s. Koch L. 10. 78.
Sogot P. Plant. vénén. Batrac. 2. 396.
Sograff N. Organ. Myriapod. 2. 16.
 Anat. Lithobius forficatus 4. 535.
 Embr. Chilopoden 6. 155, 359.
 Geophilus ferrugineus et proximus 7. 236.
 Embr. Chilopod. and Myriapods 7. 439.
Sograff N. J. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Solenocerinus Carpenter 4. 31.
Solariidae Anatomie: Bouvier 10. 160.
 »Challenger: Watson 6. 435.
Solaropsis Cousinii n. Jousseaume 8. 678.
Solaster Danielssen 6. 135.
 Yorkshire Lias: Blake 10. 618.
S. papposus Gift: Parker 4. 343.
Soldat J. F. Ornithol. Mittheil. 10. 521.
Solea lineata n. Port Stephens Ramsay 7. 109.
Solen Fuß: Abraham 6. 454.
 Schorgan: Sharp 7. 287, 554.
S. vagina Kiemen: Sluiter 1. 182.
Solenaspis n. g. Osten-Sacken 4. 123.
Soleniscus White 7. 56.
Solenius nigritarsus Kohl 6. 413.
Solenoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Solenocochia Meerestiefen: Fischer 6. 450, 7. 53.
Solenocochia »Challenger: Watson 2. 391.
Solenocerinus Carpenter 10. 308.
Solenophorus Carruccio 4. 344.
S. megacephalus Moniez 2. 364; Roboz 7. 434.
 Anatomie: Poirier 9. 359.
 Excretionsapparat: Poirier 2. 103, 9. 359.
 Nervensystem: Griesbach 6. 356, 628.
Solenopsis fugax Sandown: Fowler 6. 184.
 Wight: Fowler 7. 507.
Solenops Koren 2. 393.
 Britische See: Norman 2. 482.
Solenotus n. g. Stokes 7. 698, 8. 2.
Solger Bernh. Schweißdrüsenlager Reh 1. 174.
 Seitenorgane Fische 1. 188, 2. 603, 3. 220, 460, 4. 57, 512, 6. 235.
 Perlische 2. 185.
 Leuchtorgan Fische 4. 270.
 Venenanhänge Cephalopod. 5. 124.
 Niere n. Nierenpigmente 6. 9.
 Vitale Phenom. Actiniae 6. 133, 336.
 Wasserstoffperoxyd 6. 309.
 Anat. Spongien 6. 619, 7. 212, 412.
 Peritonealepithel Amphib. 7. 309.
 Coelom Amphib. 8. 477, 9. 210.
 Krokodiliernier. etc. 8. 480.
 Dottertropfen Fischeier 9. 218, 469.
 Ungleichheit Hoden Vogel 9. 215.
 Wiedersheim Lehrbuch 10. 479.
 s. Wiedersheim R. 10. 479.
Solfugae Simon 4. 445.
 America: Putnam 7. 441.
Solindenia n. g. Cameron 5. 116.
Sollas W. J. Struct. and affinit. Siphonia 1. 92.
 Spec. Clona 1. 92.
 Struct. Catagma 1. 277, 2. 126.
 Plectonella papillosa 2. 127.
 Dactylocalyx punicus var. 2. 361.
 Pharetronema n. g. zingiberis n. 2. 361.
 Plocamia plena n. 2. 439.
 Spongefauuna Norway 3. 169, 273, 5. 181, 325.
 Flint nodul. Trimmingham Chalk 3. 579, 4. 30, 103.
 Sponge-spicule 4. 103, 9. 602.
 Astroconia Granti n. 4. 312, 613.
 Plesiosaurus Conybeare n. 4. 489, 661.
 Spongidae Inferior Oolite 6. 334.
 Freezing Microtome 7. 356.
 Orig. Freshwater Fauna 7. 695, 8. 567 (bis).
 Fossil Sponges Lower Oolite 8. 3.
 Devel. Halisarca lobularis 8. 3, 338, 571.
 Skelet Anomeladina 8. 337, 9. 65.
 Classif. Sponges 9. 64, 601.
 Tetractinellid. »Challenger 9. 603.
 Oscarella lobularis 10. 50.
Sollasia n. g. Steinmann 5. 569.
Solpuga Giftdrüse: Croneberg 2. 450.
Solpugidae s. Solifugae.
Solsky S. Coleopt. Russe 6. 186.
 Cryptoccephalus bitaeniatus n. 6. 201.
Somalibia n. g. Lansberge 6. 247.
Somateria mollissima Murdoch 10. 545.
 Belpmoos: Stüder 7. 134.
 Farne-Insel: Cordeaux 4. 76; Nelson 4. 172.
 Hochzeitskleid: Reinhardt 3. 76 (bis).
 Island: Labonne 10. 230.
 Sussex: Langton 4. 172.
 Venetien: Ninni 7. 329.
S. spectabilis Britannien: Aplin 9. 726.

- Somateria spectabilis** Farne-Inseln: Chase 9. 516.
S. V-nigra Stejneger 9. 272.
Sommer A. *Macrotoma plumbea* S. 64, 396, 9. 121.
Sommer Alf. Rinne-Kalns 7. 632.
Sommer Ferd. Anat. *Distomum hepaticum* 3. 513, 551.
Somomya erythrocephala Gehirn: Cuccati 10. 402.
Son s. Williams 9. 726, 10. 526.
Sonsino P. Strutt. Cercarie S. 11.
Filaria sanguinis hominis S. 11.
 Cell-contents Cercarie 9. 69.
Sophaga n. g. Moore 4. 540.
Sophronia parenthesella Douglas S. 94.
Soppitt H. T. Nesting Caprimulgus 7. 131.
Sorby H. C. Green Colour Hair Sloths 5. 7.
 Ascid. »Glimpse» 5. 673.
 Rep. foss. *Polyzoa* S. 654.
Sordelli F. Insetti foss. Lombardia 5. 617, 6. 352.
 Mus. Entomel. farfatte d'Italia 9. 129.
 s. Jan J. 6. 480.
Sorella n. g. Hartlaub 4. 3.
Sorex Bandwurm: Villet 1. 109.
Cochinchina: Trouessart 5. 154.
S. alpinus Riesengebirge: Nitsche 2. 571.
S. araneus s. *Crocidura*.
S. fodiens s. *Crossopus*.
S. tetragonurus Futter: Rope 9. 540.
S. thomensis n. St. Thomas: Barboza 10. 555.
S. vulgaris Albinismus: Héron 6. 541.
Sorhagen Ludw. Entom. Tagebuch 4. 225, 5. 372, 8. 595.
 Neue Pyraliden 4. 243.
Melissoptaptes anellus S. 376.
 Raupen d. *Microlepidopt.* 6. 404.
Coleophora tritici S. 90.
Microlepidopt. Hamburger Torfmoor S. 623, 9. 131.
 Kleinschmetterlinge Brandenburg 9. 131.
 Ragonet *Phycitidae* 9. 416.
Soricidae Dobson 10. 554.
 Bezeichnung: Brandt 2. 610.
 Crespon: Gerbe 2. 609.
 Embryologie: Voigt 7. 332.
 Europa: Trouessart 4. 7.
 Frankreich: Trouessart 6. 530.
 Griechenland: Winge 4. 422.
 Winterschlaf-Atmung: Delsaux S. 251.
Sorocostia n. g. Rosenstock 9. 129.
Sorokin N. *Gloidium quadrifidum* 1. 265, 2. 245.
Soronia grisea Fowler 9. 154.
S. punctatissima Fowler 9. 154.
Sorosphaera n. g. Brady 2. 126.
 Sessor n. g. Candèze 7. 10.
Sothey R. M. *Lepidopt.* Eastbourne 6. 403.
Colias edusa 7. 260.
Sotira n. g. Pascoe 8. 425.
Soury Jul. Théories naturalist. 4. 193.
 s. Heckel E. 2. 125, 535.
Sousa José Aug. de Lista Aves Africa 10. 206 (bis).
 Lista Aves n. Ibo 10. 206.
 Aves d'Angola 10. 207.
Eucorax pyrrhops 10. 226.
 Aves de Dahomey 10. 525.
South Rich. *Lepidopt.* Mill Hill 3. 195.
Lepidopt. New Forest 3. 297.
 Brit. Pterophori 4. 243, 5. 225, 359, 646.
 Collect. North Devon 4. 447, 540, 5. 625.
Dicranorampha flavodorsata 4. 465.
 Entom. Evening Aquar. 4. 539.
 Tortrices South Devon 5. 225.
 Notes Season (*Lepidopt.*) 5. 624, 7. 259.
Stathmopoda pedella 5. 647.
 Hist. Brit. Pterophori 6. 409.
 Lynmouth (*Lepidopt.*) S. 87.
 Extinct *Lycaena* Arion S. 92.
 Insect. Migrat. S. 394.
 Brit. *Lepidopt.* S. 399.
 Urticat. Hairs *Lepidopt.* S. 400.
 Larvae Brit. Pterophori S. 405.
Mimaesophilus plagiodactylus S. 625.
Platyptilia S. 626.
South Rich. Contrib. Hist. Brit. Pterophori 9. 152.
 Observ. *Lycaena* Argiades 9. 415.
 Observ. *Acherontia Atropos* 9. 651.
Dicranorampha distinctana 9. 652.
Cerostoma radiatella u. *costella* 10. 111.
 Heinemann's *Dicranorampha* 10. 111.
Dicranorampha consortina 10. 111.
Thyatira batis 10. 129.
Tephrosia crepuscularia 10. 129.
Lycaena icarus hermaphrod. 10. 425.
 Pedigree Notes 10. 427.
Southall Jam. C. Epech of Mammoth etc. 1. 240, 377.
 Recent origin of Man 1. 240.
 Pliocene Man in America 5. 278.
Southwark T. Redstart and Titmouse S. 732.
Southwell Thom. *Hydrophobia Polecat* 1. 233.
Delphinus albirostris 3. 78.
Trachypterus arcticus 3. 221.
 Cuckoo England 3. 557.
 Hirundo 3. 558.
 Nat. Fish. Exhibit. 4. 395.
 Seals and Wales Brit. Sea 4. 423, 496.
Hyperoodon latifrons 4. 424.
Ibis falcinellus 5. 4.
Halychoeris gryphus 5. 511, 6. 546.
Puffinus major and *grisens* 6. 525.
 Skulls of Narwhal 7. 619.
 Seal and Whale Fishery 7. 625, 8. 251, 521, 9. 534, 10. 546.
Mus rattus Newcastle S. 255.
 Reproduct. Monotrem. S. 520.
Hydrochelidon hybrida etc. and *Sterna Daugalli* 9. 270.
Mesoplenon bidens Yorkshire 9. 539.
Lagenorhynchus albirostris 9. 730.
Balaenoptera musculus Skagnes 10. 550.
Vespertilio noctula Newcastle Museum 10. 555.
 s. Lubbock R. 3. 101.
Souverbie . . *Narica Montrouzieri* n. 2. 482.
Pleurotoma Questieri S. 455.
Souverbie Saint Mart. n. sp. Moll. Archip. Ca-lédon 2. 294.
Sowa R. v. s. Goodhue Ch. F. 10. 112.
Sowerby G. B. Descr. n. sp. Shells 2. 391, 4. 656, 7. 34.
Conus Brazieri n. 5. 421.
 Shells Coll. C. Melvill 5. 675.
 Thesaur. Conchyl. 9. 445.
 Marine Shells South Africa 9. 463.
 Illustrat. Index Brit. Shells 10. 472.
 s. Reeve L. 1. 165, 326.
Spadella n. g. Langerhans 3. 171.
S. Marioni n. Marseille: Gourret 6. 628, 7. 233, 434, 9. 588.
Spagnolini Aless. Libellule Constantinopoli 1. 133.
Spalding . . Ornithol. Turoscheln 3. 465.
Spallita F. s. Fubini S. 8. 476.
Spalyria n. g. Moore S. 623.
Spamer C. Physiol. halbkreisf. Canäle 3. 219.
Spangoniscus n. g. Berg 7. 239.
Spångberg Jac. *Psecina suec.* and *fenniae* 2. 7. C. Stål 2. 121.
 Species Jassi 2. 147.
 Phylloreta vittula 2. 559.
 Homopt. americ. 2. 658.
 Scandin. Anarta 3. 195.
 Spec. europ. *Psecines* 3. 532.
 Melang. *Lepidopt.* 3. 533.
 Smärre Meddeland. 4. 34.
 Trav. entomol. 1880 4. 34.
 Nerv. ailes Papillons diurnes 4. 51.
 Gypona n. sp. 4. 448, 7. 239.
 A. W. Malm 5. 534.
 Parmassius Mnemosyne 5. 646.
Spangenberg Fr. Anat. Limnadia Hermannii 1. 113.
Spantiophlebia n. g. Eaton 4. 123.
Sparassidae Simon 5. 56.
 Belgique: Becker 6. 360.
 Re-vision: Simon 4. 536.
Sparedopsis n. g. Heyden 9. 669.
Sparianthis n. g. Simon 4. 536.

- Spariolenus* n. g. Simon 4. 536.
Sparodus n. g. Fritsch 2. 510.
Sparre-Schneider J. Sydvarangers Lepidopt. 7. 259.
Sparus Gill 6. 476.
S. brachysomus n. Californien: Lockington 4. 416.
S. Cuvieri Bleeker 1. 192.
Spastostyla Setulariarum Hertwig 8. 315; Vogt 8. 315.
Spatangidae Anatomie: Hamann 10. 617. Eocen: Cotteau 9. 357.
Spatangocystis n. g. Agassiz 2. 553.
Spatangomorpha n. g. Böhm 6. 267.
Spatangus Mazzetti 8. 573.
S. purpureus Anatomie: Köhler 4. 631, 5. 49, 199, 341, 591.
 Circulationssystem: Köhler 4. 631, 5. 49; Prouho 9. 607.
Spathalium n. g. Bolivar 7. 462.
Spatherinus n. g. Power 2. 291.
Spathioseption n. g. Rochebrune 7. 554.
Spathiocaris n. g. Clarke 5. 597; Dames 7. 436.
Spathipheromyia n. g. Bigot 8. 618.
Spatula clypeata Portland: Brown 4. 494. Nottinghamshire: Whitaker 9. 723.
Spaulding Justin Bee's tongue 4. 126, 371, 543.
Spaziani Aug. Pesci lago Trasimeno 3. 460.
Spearman H. R. Ichthyol. Burma 4. 659. Mamm. Brit. Burma 5. 7.
Speculipastor n. g. Reichenow 2. 457.
Spee Graf Ferd. Entwicklung Meerschweinchen 6. 530, 7. 154.
 Urniere Meerschweinchen 7. 627.
Speir F. s. Oshorn H. S. 2. 320.
Spelaeodytes Reitter 3. 199.
Spelaeorhina n. g. Lansberge 9. 443.
Spelerpes Weisman 1. 6.
 Haut: Lessona 4. 457, 5. 128, 7. 111.
S. fuscus Fischer 10. 504.
 Piemont: Boulenger S. 704; Sacco 8. 478.
S. yucatanus n. Yucatan: Peters 6. 239.
Spelman Henry M. Tringa Bairdi 4. 173.
Thryothorus ludovicianus 4. 173.
Dendroeca palmarum 5. 273.
Cistothorus stellaris 5. 455.
Speotyto Biologie: Williston 2. 77.
S. cunicularia var. *hypogaea* Osteol.: Coues 3. 484; Shufeldt 4. 422.
Spencer Herbert Principes etc. Biologie 1. 88, 3. 359.
 Factoren org. Entwicklung 9. 585, 10. 280.
Spencer J. Zoothamnium arbuscula 10. 365.
Spencer J. W. Niagara Fossils 10. 536.
Spencer W. Baldw. Egg's Monotrem. 8. 250.
 Urin. Org. Amphipoda 8. 347, 9. 94.
Blastopore Rana temporar. 8. 477, 704 (bis), 9. 241.
 Parietal Eye Hattaria 9. 492, 717.
 Pineal Eye Lacertilia 10. 185.
 s. Marshall M. 7. 703.
Spengel J. W. Anat. Mitth. Gephyreen 1. 97.
 Bau u. Entwicklung Balanoglossus 1. 97.
 Verhinderung Fortschweimen Aquarien 1. 106.
 Metamorphose Amphibien 1. 334.
 Beiträge Gephyreen 2. 363, 3. 103, 414, 415.
Echiurus Pallasii 2. 542.
 Verbesserung Schlitten-Mikrotom 2. 641.
 Nervensystem Mollusken 4. 130, 560, 5. 122.
Oligognathus Bonelliae 5. 51, 344.
 Geruch u. Niere Patella 5. 125.
 Centralnervensystem Annelids 5. 593.
 Ch. R. Darwin 6. 282.
 Orthonectiden 6. 339.
 Axolotl Mexico 6. 478.
 Darmlose Strudelwürmer 7. 418.
 Zwitterbildung Amphib. 7. 562, 8. 181.
 Anat. Balanoglossus 8. 11, 342.
 Mollusca Bericht 8. 430, 9. 186.
 Bastardbildung Amphib. 8. 477.
 Augen d. Chitoniden 9. 213.
 Schwerkraft u. Zelltheilung 9. 326.
Phoenicurus redivivus 9. 467.
 Stellung d. Menschen 9. 541.
Spengel J. W. s. Hertwig 9. 328.
 s. Huxley Th. H. 1. 89, 2. 342, 5. 318.
 s. Kleinberg N. 6. 313.
 s. Köhler R. 6. 338.
Spercheus emarginatus Perkins 2. 580; Schlick 10. 453.
 Metamorphose: Fowler 5. 672.
Sperchon glandulosus Köhne 9. 384.
Spermodenops n. g. Abeille 5. 98.
Spermophagus eximius n. Chevrolat 6. 203.
Spermophilopsis Blasius 8. 256.
Spermophilus Nehring 1. 374.
S. citillus Winterschlaf: Horváth 2. 76.
S. Franklinii Überwinterung: Talbot S. 256.
S. Richardsonii Williston 2. 417.
 Biologie: Swigert 3. 79.
S. rufescens Blasius 6. 265, 7. 158.
Speyer Adolf Nächstl. Schmetterlingsjagd Nord-america 1. 135.
 Hesperidengattung. Europa 1. 138, 3. 6.
 Lepidopt. Mittheil. 2. 370, 5. 222, 8. 399.
 Neue Hesperiden palaearkt. Gebiet 2. 562.
Eupithecia inturbata 4. 637.
 Lepidopt. Rückblick 5. 372.
 Hermaphrod. Boarmia repandata 6. 180.
 Nahrungswechsel Eupithecia 6. 407.
 Raupe Acronycta alni 7. 1.
 Trochilium apiforme 7. 6.
 Hermann's Publicat. 7. 258.
 Naturg. Cidaria frustata 7. 259.
 Psychiden 10. 426.
 s. Müller H. 2. 657.
 s. Nicolai M. R. 9. 127.
Speyer O. Bivalven Casseler Tertiaer 8. 149.
Sphacelodes floridensis n. Holland 7. 488.
Sphaeniscidae » Challengera: Waston 6. 596, 7. 135.
Sphaeniscus Humboldtii Barlett 2. 413.
Sphaeractinia n. g. Steinmann 1. 94.
Sphaeractrum n. g. Waterhouse 7. 508.
Sphaerichinus granularis Ludwig 10. 309.
 Pedicellarien: Föttinger 5. 49, 199, 591, 7. 214.
Sphaeridiidae Synonyma: Bedel 5. 103.
Sphaeridium Synon.: Bedel 5. 105.
Sphaerifer n. sp. Richiardi 1. 113.
S. cornutus Lucas 10. 357.
Sphaerium s. Cyclas.
S. corneum s. Cyclas.
S. costaricense n. Prime 8. 170.
Sphaerobothria n. g. Karsch 2. 557.
Sphaerocephalus n. g. Schneider 9. 589.
Sphaeroceas Brongiartii Taormina: Seguenza 10. 556.
Sphaeroceella n. g. Steinmann 5. 569.
Sphaeroceelidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Sphaerodes n. g. Chaudoir 6. 430.
Sphaerodon euanus n. Südsee: Günther 2. 484.
Sphaerodus cinctus Pliocæn Volterra: Major 2. 484.
Sphaerogyna ventricosa n. Laboulbène 9. 98.
Sphaerodocerinidae Wachsmuth 4. 630, 5. 35.
Sphaeroma serratum Nervensystem: Bellonci 5. 54, 347, 6. 138, 155.
 Verdauungscanal: Bellonci 4. 535.
Sphaerocyteris n. g. *toxophyllum* n. America: Peters 7. 158.
Sphaerophygma n. g. Baly 1. 23.
Sphaeropocus n. g. Hagen 5. 369.
Sphaerosiphonidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Sphaerospongia Hude 8. 4.
Sphaerotherium Anatomie: Bourne 9. 97, 383, 627.
Sphaerothylicus n. g. *polycarpae* n. Sluiter 7. 438.
Sphaerozoen Neapel: Brandt 9. 331, 333.
Sphaerula n. g. Fekkes 4. 629.
Sphaerularia America: Dimmock 9. 361.
S. bombi 9. 361; Cobbold 7. 434; Leuckart 8. 344, 590, 9. 92, 622, 10. 310; Schneider 6. 356, 8. 590, 9. 361.
Sphaeruliten Anatomie: Pethö 6. 7.
Sphaleroceratinae Brandt 2. 78.
Sphalerus n. g. Kriebhaumer 1. 141.
Sphallonycha n. g. Bates 4. 558.

- Sphargis** Fossil Waes: Beneden 7. 579.
Sphecienu n. g. Patton 3. 300.
Sphécodes Patton 3. 604.
 Biologie: Perkins 10. 431.
 Britannien: Saunders 5. 226, 8. 115, 422.
 Tirol: Dalla Torre 2. 623.
S. gibbus Parasitisch: Breitenbach 1. 141.
Sphécomyia Röder 2. 272.
Sphégidae Kohl 4. 372, 9. 155.
 Biologie: Maindron 2. 563.
 Wellingholthausen: Sickmann 7. 8.
Sphenacodon n. g. Marsh 1. 207.
Sphenarctes n. g. Meyrick 10. 113.
Spheniscidae Anatomie: Watson 6. 596.
 »Challenger«: Watson 7. 135.
 Geographische Verbreitung: Milne Edwards 3. 509.
 Myologie: Gervais 1. 233.
 Skelet: Gervais 1. 233.
Spheniscus Skelet: Filhol 6. 260.
S. demersus Arteria humeralis: Filhol 7. 135.
Sphenocalamus n. g. Fischer 6. 479.
Sphenodon Baur 10. 519.
 Carpus: Baur 9. 492.
 Intercentrum: Baur 9. 492; Cope 9. 492.
 Rippen: Baur 10. 185.
 Wirbel: Baur 9. 492; Fritsch 9. 717.
 Wirbelsäule: Fritsch 10. 519.
Sphenophorus Reitter 7. 30; Stierlin 6. 203.
 Kornschädlich: Riley 4. 655, 5. 105.
S. Cumingii n. Waterhouse 10. 136.
Sphenoptera Jakowleff 8. 653, 9. 184, 674.
Sphenospondylus n. g. Seeley 6. 34, 481.
Sphex Kohl 4. 372.
 Palaearct. Region: Kohl 9. 155.
Sphictostethus n. g. Kohl 7. 507.
Sphinctozoa n. subordo Steinmann 5. 569.
Sphindidae Europa: Reitter 2. 461.
Sphindus Reitter 1. 164.
Sphingides Demaison 10. 427; Druce 5. 375; Fernald 9. 417; Goodell 6. 182; Kirby 10. 113; Schilde 2. 9.
 Africa: Butler 6. 182.
 Aldeburgh: Cooper 9. 417.
 Ange: Ciccio 2. 104.
 Basel: Christ 1. 136, 10. 108.
 Bienenstöcke: Katter 6. 182.
 Biologie: Behr 5. 225.
 Blumen: Müller 1. 135.
 Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
 Chili: Butler 6. 404.
 Deux-Sèvres: Maillard 1. 305.
 Europa: Moschler 5. 78.
 Larven: White 10. 427.
 Madagascar: Saalmüller 8. 87.
 Mantchourie: Oberthür 10. 427.
 Merreküll: Schrenk 10. 406.
 New England: Fernald 9. 654.
 Nomenclatur: Glaser 6. 409.
 Nordamerika: Butler 4. 540; Grote 6. 409.
 Pommern: Hering 4. 225.
 Portorico: Dewitz 1. 136.
 Revision: Maaßen 3. 299.
 Sebstäbchen: Ciccio 8. 590.
 Sussex: Edgell 10. 113.
 Teneriffa: Christ 5. 624.
 Töne: Waters 9. 417.
 Tonapparat: Riley 5. 626 (bis).
 Zermatt: Jordan 2. 561.
 Zwitter: Kirby 4. 653.
Sphingurns spinosus Slater 8. 256.
Sphinx carolina Leidy 6. 182.
S. catalpae Riley 6. 409.
S. cinerea Hagen 6. 409.
S. convolvuli Meldola 9. 150; Mitchell 7. 261.
 Bourne-mouth: McKee 9. 153.
 Britannien 7. 5, 9. 153, 10. 113, 427.
 Scilly-Inseln: Blüß 5. 225.
 Töne: Allen 9. 417.
S. Dollii n. Arizona: Neumegen 5. 79.
S. Elsa n. Arizona: Strecker 1. 304.
S. eremitus Fyles 3. 124.
S. euphorbiae s. Deilephila.
S. Hagani Riley 6. 409.
Sphiux ligustri Duftapparat: Fügner 3. 437;
 MacRae 7. 5; Reichenan 3. 437.
 Larve: Poulton 9. 128.
 Monstros.: Kraatz 3. 603.
S. nerii s. Deilephila.
S. pinastri Aldeburgh: Cooper 9. 417.
 Schottland: Edwards 9. 417.
S. Streckeri n. Staudinger 3. 603.
Sphodristus Kraatz 1. 145 (bis).
S. Bohemani Kraatz 5. 105.
S. separandus Kraatz 5. 105.
Sphyragidium n. g. Butler 10. 422.
Sphyradoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Sphyranura n. g. Wright 2. 266.
S. Osleri n. Wright 10. 73, 638.
Sphyrapius thyroideus Ridgway 10. 545.
Sphyrapus n. g. Norman 10. 354.
Sphyromyia n. g. malleola n. Bigot 7. 466.
Spichardt C. Entwicklung männl. Genital. Lepidopt. 9. 650, 10. 108.
Spidia n. g. Butler 2. 9.
Spiller A. J. Rhopaloc. Natal. 3. 195, 297.
 Lepidopt. Natal 5. 223.
 Collect. Natal 6. 403.
 Pieris Spilleri n. 7. 488.
Spillmann Paul s. Frey H. 2. 100.
Spiloblattina n. g. Soudner 3. 396.
Spilocordylon n. g. Reichenow 3. 54.
Spilocryptus fumipennis Holmgreen 7. 262.
Spilosoma congrua Larve: Hulst 9. 417.
S. lubricipeda Bastard: Viertl 7. 5.
S. luctuosa Bastard: Viertl 7. 5.
S. mendica Bastard: Viertl 7. 5.
S. zatiuna Thiele 6. 182.
 Aberration: Depuiset 10. 113.
Spilotes n. sp. Peters 3. 221.
Spina A. Saftbahnen hyalin. Knorpel 3. 320.
 Knorpelgrundsubstanz 3. 320.
 s. Stricker S. 3. 129.
Spinachia vulgaris Nestbau: Moebius 9. 487.
 Schleimfäden: Moebius 9. 240, 703.
 Spinndrüse: Moebius 9. 457.
Spinaria n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Spinax niger Chorda dorsalis: Reichert 2. 106.
Spindalis zena Townsendi n. Bahama: Ridgway 10. 545.
Spinitectus n. g. oviflagellus n. Fourment 8. 344.
Spinivomer n. g. Gill 7. 308.
Spinopora n. g. Moseley 1. 356.
Spinther Graff 10. 672.
S. miniaceus Anatomie: Drasche 8. 574.
Spio crenaticornis Befruchtung: Giard 4. 632, 5. 52.
Spiracula australis Owen 3. 319.
Spiralaria florea Oecium: Quelch 6. 433.
Spirifer laevis Biologie: Williams 4. 55.
S. mosquensis Koninck 7. 532.
Spirifera n. sp. Miller 3. 441.
S. atwaterana n. Miller 3. 441.
S. pennata n. Miller 3. 441.
Spiriferidae Williams 4. 247.
Spirigera oxycolpos Gerüst: Zugmayr 5. 122, 415.
Spirochona n. Conn 9. 334.
Spiropalpus n. g. Emerton 8. 57.
Spirophora n. g. Lendenfeld 10. 614.
Spiroptera erinacei Chatin 5. 595.
S. leporum n. Moniez 4. 105.
Spirobis Eisensteine Mazon Creek: Dawson 5. 125.
S. borealis Larve: Fewkes 8. 344, 9. 92.
Spirosperma n. g. Eisen 10. 54.
Spirostomina n. g. Gruber 7. 409.
Spirostreptus n. sp. Madagascar: Butler 5. 147.
S. angolensis n. Angola: Karsch 4. 219.
Spirotropis n. g. Sars 2. 344.
Spirula australis Anatomie: Owen 2. 174.
 Männchen: Owen 3. 540.
Spitzer Hugo Beitrag Descendenztheorie 9. 39.
Spiza americana Saunders 8. 710.
Spizaetus Bonellii Böhmén 6. 60; Homeyer 6. 62.
Spizella domestica Gehirn: Hancock 10. 544.
S. pusilla Slade 4. 422.
 var. *arenacea* Texas: Chadbourne 9. 516.

Spizella Wortheni n. N. Mexico: Ridgway 5. 231.
Spodotaenia n. g. Fairmaire 7. 509.
Spodyllaspis n. g. Signoret 3. 1, 5. 365.
Spondylus Auge: Hickson 6. 210.
Spongella Schulze 1. 386.
Spongia Balfour 2. 126, 3. 169; Carter 2. 249, 347, 4. 515, 5. 34, 568, 7. 211, 413, 8. 4, 9. 602, 10. 49, 305, 332; Cunningham 4. 103; Dybowski 1. 30, 35; Ganin 2. 249; Johnston 10. 305; Lendenfeld 9. 602, 10. 49, 50, 305 (ter); Metschnikoff 2. 347; Potts 7. 413; Rathbun 9. 344, 10. 283; Rice 8. 570; Schulze 1. 18, 265, 386, 2. 249, 438, 649, 3. 412, 4. 200, 342, 515; Vejdovsky 7. 413; Vosmaer 4. 613, 5. 181, 558, 6. 334, 7. 211, 412, 413, 667, 8. 3, 307, 10. 26, 49, 305; Weltner 6. 132.
 Acapulco: Carter 5. 324.
 »Alerte: Ridley 4. 442, 8. 3.
 America: Potts 8. 3, 337, 10. 614; Verrill 3. 102.
 Amphipoda: Stebbing 1. 281.
 Anatomie: Solger 6. 619, 7. 212, 412.
 Australien: Carter 10. 49; Haswell 6. 132; Lendenfeld 8. 3, 337, 570 (bis), 9. 65, 335, 602.
 Baikalsee: Dybowski 3. 412, 4. 103, 516.
 Bericht: Braun 8. 345; Leuckart 2. 121; Vosmaer 8. 315; Weltner 10. 613.
 Biologie: Lendenfeld 10. 305; Ryder 2. 347.
 Böhmen: Frantisek 9. 353, 602; Petr 10. 614; Poëta 8. 337; Vejdovsky 6. 619.
 Bohuslän: Fristedt 10. 305.
 Boston: Potts 5. 325, 568.
 Britannien: Bowerbank 5. 568.
 British Museum: Hinde 7. 412.
 Bulben: Carter 3. 510.
 Caspisee: Czerniavsky 2. 347, 3. 169, 273.
 Choanoflagellata: Schulze 8. 316.
 Circulation: Carter 8. 316.
 Classification: Lendenfeld 10. 305, 614; Sollas 9. 64, 601.
 Coelenteratennatur: Marshall 8. 316, 570, 9. 64.
 Deutschland: Quenstedt 1. 376, Retzler 6. 619.
 Dogger Fünfkirchen: Poëta 9. 602.
 Ei: Carter 6. 619.
 Embryologie: Kent 1. 92, 3. 273; Minot 3. 330.
 Entwicklung: Götte 9. 334.
 Ernährung: Carter 2. 649; Metschnikoff 2. 347.
 Europa: Wierzejski 9. 603.
 Fairmount Park: Potts 3. 579.
 Fasern: Carter 4. 515.
 Feuerstein Trimmingham: Sollas 3. 579.
 Fleischspiculae: Lendenfeld 8. 570.
 Florida: Carter 8. 3.
 Flynch: Gümbel 4. 103.
 Fortpflanzung: Ryder 2. 347; Vosmaer 6. 334.
 Fossil: Fristedt 8. 3; Hinde 7. 412; Manzoni 2. 438; Poëta 9. 602; Zittel 1. 92 (bis), 5. 565, 386, 2. 126 (bis), 199, 249, 347, 438, 5. 565.
 Galizien: Wierzejski 9. 353, 10. 49.
 Gemmulae: Marshall 7. 212; Wierzejski 9. 353, 603.
 Hinde: Hull 10. 614.
 Histologie: Lendenfeld 9. 64.
 Horstead: Hinde 4. 200.
 Hull: Hardman 10. 614.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 589.
 Japan: Carter 8. 337.
 Irland: Sollas 4. 103.
 Kara-Havets: Levinson 10. 614.
 Kerguelens Land: Carter 2. 649.
 King Island: Carter 10. 305.
 Knospung: Mereschkovsky 4. 30; Selenka 2. 649.
 Kohlenformation: Carter 1. 92, 3. 510; Sollas 4. 103.
 Kreideformation: Hinde 4. 200; Poëta 8. 337; Sollas 4. 103; Wallich 4. 103, 200.
 Lias Schafberg: Dunkowski 5. 565.
 Litteratur: Vosmaer 9. 343, 602.
 Liverpool: Higgin 9. 602.
 Madras: Dendy 10. 614.
 Manaar: Carter 3. 411.
 Mexico: Potts 9. 65, 353; Schmidt 2. 249, 379, 3. 412.
 Mimicry: Lendenfeld 9. 602.

Spongia Molasse Bologna: Manzoni 5. 34.
 Monte: Manzoni 2. 438.
 Museum Leyden: Vosmaer 9. 273.
 Nervensystem: Bell 10. 241, 305; Lendenfeld 8. 316, 9. 65, 10. 49.
 Neufundland: Potts 9. 603.
 Neuseeland: Chilton 6. 619.
 Nordhavs-Expedit.: Hansen 8. 312, 337.
 Norwegen: Sollas 3. 169, 273, 5. 181, 325.
 Ochotsk Meer: Dybowski 9. 334.
 Oolith: Sollas 6. 334, 8. 3.
 Parasiten: Carter 1. 92.
 Phylogenie: Zittel 1. 92.
 Port Phillips Head: Carter 8. 337, 9. 65, 334, 602.
 Reproduction: Mereschkovsky 3. 412.
 Rußland: Dybowski 3. 412, 6. 132, 619, 7. 413, 8. 4.
 Schottland: Carter 1. 92; Ridley 6. 330.
 Schwarzes Meer: Czerniavsky 2. 347, 3. 169, 273.
 Sinnesorgane: Lendenfeld 10. 305.
 Spiculae: Carter 1. 92; Duncan 4. 515; Hinde 4. 200, 10. 305; Mills 7. 412; Potts 8. 316; Ridley 3. 510; Sollas 9. 602; Thoutlet 7. 412; Wallich 4. 200.
 Statohlasten: Prest 7. 212.
 Süßwasser: Mills 5. 34; Potts 4. 200, 515, 613, 5. 34, 325, 568, 7. 212 (bis), 10. 608; Vejdovsky 7. 212, 8. 3, 337, 9. 353; Wierzejski 10. 305 (bis), 332.
 Synocils: Lendenfeld 10. 305 (bis), 332.
 System. Stellung: Lendenfeld 10. 614; Vosmaer 10. 613; Wrzesniowski 9. 334.
 Tetroneurynthin: Krakenberg 2. 649.
 Triest: Graeffe 5. 322.
 Trimmingham: Sollas 4. 103.
 Ugalladun: Hilgendorf 6. 619.
 Verdauung: Lendenfeld 8. 316.
 Vermehrung: Carter 2. 649, 10. 305; Marenzeller 6. 334.
 Weißes Meer: Mereschkovsky 1. 265, 2. 347.
 Westindien n. Acapulco: Carter 5. 324.
 »Willem Barents«: Vosmaer 5. 568, 8. 570, 9. 65.
S. officinalis s. Euspongia.
S. paradoxica Kalk Hunstanton: Hughes 7. 413, 8. 4.
Spongicola fistularis s. Stephanoscyphus mirabilis.
S. venusta in Euplectella etc.: Miers 1. 20.
Spongidae s. Spongia.
Spongilla Carter 4. 103, 516, 6. 133.
 Berlin: Weltner 10. 306.
 Chlorophyll: Lankester 5. 325, 365.
 Classification: Carter 4. 103.
 Diluvium Altmühl: Carter 7. 212, 413.
 Entwicklung: Götte 8. 4, 338, 9. 65, 10. 354.
 Gemmulae: Marshall 7. 212, 413.
 Geschlechtsproducte: Fiedler 10. 668 (bis).
 Rußland: Dybowski 7. 413 (bis).
 Sperma: Keller 1. 314.
 Spree: Weltner 10. 306.
 Tegelsee: Weltner 10. 306.
S. cinerea Carter 4. 200.
S. fluviatilis Entwicklung: Ganin 1. 195; Goette 9. 328.
 var. *japonica* Hilgendorf 5. 325.
S. fragilis Carter 8. 338.
 Böhmen: Petr 9. 65.
 Gemmulae: Wierzejski 8. 338.
S. glomerata Noll 10. 50; Vejdovsky 10. 50, 306.
S. jordanensis Radonitz: Kusta 3. 273.
S. laeustris Fortpflanzung: Marshall 8. 338, 9. 65.
 Italien: Pavesi 4. 200.
S. Mackayi n. Neuschottland: Carter 8. 338.
S. sibirica Dybowski 8. 4.
Spongiobranchia Boas 9. 212.
Spongiophaga 5. 569; Carter 4. 516; Duncan 4. 516, 629.
S. Carteri Biologie: Duncan 5. 34.
S. Pottsi n. Carter 4. 629; Potts 5. 181, 325.
Spongocystis n. g. Dunkowski 5. 565.
Spongophyllum semiseptatum Schlüter 5. 570.
Spoof A. R. Embr. Cloake Wirbelthiere 7. 287.
Sporadoceras n. g. Hyatt 7. 538.

- Sporadopora** n. g. Moseley 1. 356.
Sporocystae Wright 8. 342.
Sporozoa Balbiani 5. 566, 6. 605, 7. 410; Blanchard 8. 569; Grassi 5. 323, 332; Künstler 7. 410; Pachinger 10. 32 (bis); Pfeiffer 10. 667; Railliet 9. 589 (bis).
Sprague F. H. Butterflies Massachusetts 2. 551. Lepidopt. Wollaston 3. 122.
Spraguea Grote 3. 122, 4. 369.
Springer Ant. s. Czernak J. N. 3. 100.
Springer Frank s. Wachsmuth Chls. 2. 362, 4. 630, 5. 35, 338, 7. 214, 9. 67, 606, 10. 52, 617.
Spurilla neapolitana Anat. et Physiol.: Trinchese 2. 105 (bis).
Spyrathus Fabri n. Hindostan: Fairmaire 7. 30.
Spyroceras n. g. Hyatt 7. 537.
Squalius Embryologie: Blanchard 6. 476, 7. 109. Herz: Cadiat 2. 396.
 Kreide: Sauvage 4. 659.
S. Aliciae n. Utah: Joly 4. 416.
Squalodon Molasse: Capellini 5. 8 (Bologna); Probst 8. 740 (Baltringen).
Squaloraja polyspondylia Woodward 19. 501.
Squamulina scopula Carter 1. 92; Kent 1. 91.
Squatrola helvetica Orkneyinseln: Aplin 7. 175.
Squatina angelus s. Rhina squatina.
Squilla Sechstächen: Ciccio 8. 590.
S. empusa Larve: Brooks 2. 366.
S. mantis Centralnervensystem: Bellonci 2. 103. Gangl. opticum: Bellonci 6. 155. Nervensystem: Bellonci 2. 219.
Squillidae Martens 4. 445; Miers 3. 174. Museum Belgien: Borre 5. 599.
Squire Peter Linnæodum 6. 621.
Sruka Ant. Attyrtis Salvini n. 6. 484.
 Südamer. Danaidae u. Heliconiidae 8. 624. Exot. Notiz (Lep.) 9. 127.
Sseliwanoff A. Bothriogaster n. g. 2. 620. Segment. Geophiliden 3. 167. Lithobius sibiricus 3. 541. Lithobiid. Sibirien u. Centralasien 5. 54.
Ssokoloff P. s. Brandt Al. 10. 447.
Stabler Edw. Growth etc. protect. Carp 7. 106.
Stache Guido Fauna d. Bellerophonkalke Südtirols 1. 242.
 Kohlenkalkfauna Westsahara 6. 87. Fragm. afrie. Kohlenkalkform. 7. 162.
Stachelhausen L. Vererbung u. Ernährung 2. 460.
Stack E. Silk in Assam 8. 623.
Stadelmann Ernst Pseudoknorpel 2. 53.
Stadenus Auberti n. Bourgeois 5. 105.
Stagetillus n. g. Simon 8. 364.
Stainton H. T. Gelechia gerronella 2. 9, 562.
 Chrysocoris festaliella 2. 9.
 Tinea orientalis n. 2. 26.
 Tineina Scilly Isl. 2. 26.
 Elachista Kilmanella 2. 145.
 Depressaria n. sp. 2. 148.
 Swammerdamia n. sp. 2. 149.
 Coleophora ahenella 3. 6.
 »Species« 3. 266.
 Plutella n. sp. 3. 534.
 Triphaena pronuba 3. 603.
 Pyroderces argyrogrammus 3. 603.
 Entom. Portugal 4. 241.
 Cernia erminea 5. 78.
 Epischia Farrella 5. 223.
 Chauliodes insecurellus 5. 626.
 Coleophora 5. 626.
 Coriscium sulphurellum 5. 627.
 Gelechia maculiferella 5. 645.
 Gelechia 6. 407, 10. 111.
 Ph. Ch. Zeller 6. 571, 7. 178.
 Larva Acronycta alni 7. 1.
 Argynnaeus Euphrosyne 7. 2.
 Hyponomenta borellus 7. 3.
 Endorea murana 7. 3.
 Phycita hostilis 7. 4.
 Vanessa polycholors and urticae 7. 6.
 Coleophora vibicigerella 7. 260.
 W. Buckler 7. 353.
 Depressaria badiella 7. 486.
 Coleophora (Statice Limonium) 8. 90.
- Stainton H. T.** Coleophora auriguttella 8. 90.
 Coleophora paripennella 8. 90.
 Dactyloia Kinkerella 8. 90.
 Nepticula Hodgkinsoni n. 8. 92.
 Autorship Jardine Nat. Hist. 8. 367.
 Chauliodes insecurellus and pontificellus 8. 403.
 Endorea portlandica and phaeoleuca 8. 404.
 Panchalia Leuwenhoekella and Latreilliella 8. 405.
 Coleophora paludicola n. 8. 624.
 Ochsenheimeria sacculella 8. 626.
 Coleophora flavaginella 9. 150.
 Gelechia tetragonella n. 9. 150.
 Food Gelechia vilella 9. 415.
 Nepticula argyropeza and apicilla 9. 416.
 Food Trifurcula pallidella 9. 417.
 Scarcity Lepidopt. 9. 651.
 Zelleria hepariella 9. 655.
 Moulting Pygaera bucephala 10. 113.
 Curis Brit. Entomol. 10. 377.
 Elachista scirpi n. 10. 423.
 Coleophora Mühligiella n. 10. 423.
 Hepialus vellela 10. 425.
 Halonota obscurana 10. 425.
 s. Buckler W. 9. 410.
 s. Richardson N. M. 5. 626.
 s. Sang J. 3. 7.
Stal C. Syst. Mantodeorum 2. 7.
Stalio Luigi Schedophilus Botteri 4. 289.
Stallybrass J. St. s. Hehn Vict. 9. 39, 556.
Stamper Walt. Provinc. names Brit. Anim. 1. 329.
Staudfuss Max Orhrodia ligula 2. 25.
 Schlessische Psyche 3. 7.
 Entom. Mittheilg. 4. 636.
 Psyche Wockei n. 6. 182.
 Lepidopterol. 9. 127, 10. 403.
 Thesen Geschlecht Lepidopt. 9. 127.
 Leucanitis Beckeri 9. 151.
 Callimorpha var. Persona 9. 651.
Stanford L. s. Stillman J. D. 5. 511.
Stange G. Lepidopt. Bemerkungen 4. 225.
 Lepidopt. Mecklenburg 5. 625.
 Lepidopterolog. 9. 649.
Stansell F. Sylvia Taunton 6. 64.
Staphylaea n. g. Jousseume 7. 538.
Staphylinidae Eppelsheim 2. 463, 4. 470.
 Africa: Eppelsheim 9. 154; Fauvel 2. 292.
 Amur: Eppelsheim 9. 674.
 Angola: Quedenfeldt 5. 105.
 Australien: Fauvel 2. 222.
 Belgien: Donckier 4. 54; Duviervier 6. 431.
 Buenos Aires: Arribalzaga 8. 428.
 Catalog: Duviervier 7. 282.
 Caucasus: Eppelsheim 5. 105.
 Centralamerica: Sharp 10. 593.
 Deutschland: Eppelsheim 2. 30; Fauvel 4. 217.
 Europa: Eppelsheim 1. 142.
 Finnland: Sahlberg 5. 247.
 Liverpool: Ellis 8. 116.
 Lynch-Arribalzaga: Kraatz 9. 184.
 Marocco: Quedenfeldt 6. 431, 7. 531.
 Mittelmeergebiet: Quedenfeldt 5. 105, 414.
 Molucken: Fauvel 2. 222, 3. 27.
 München: Harold 4. 373, 5. 247.
 Nenguinea: Fauvel 2. 222.
 Norddept.: Lethierry 4. 55.
 Österreich-Ungarn: Eppelsheim 7. 30, 282.
 Polynesien: Fauvel 2. 222.
 Portugal: Quedenfeldt 6. 431, 7. 531; Kalitzky 7. 512.
 Provence: Fauvel 4. 247.
 Spanien: Quedenfeldt 6. 431, 7. 531, 8. 142.
 Sumatra: Fauvel 4. 470.
 Synonymie: Eppelsheim 3. 199.
Staphylinus oleus s. Ocyopus.
Starbuck Alex. Hist. Amer. Whale fishery 1. 359.
Staripppus n. g. Thorell 10. 644.
Starkweather G. B. The Law of Sex 6. 598.
Starna anethetus Südcarolina: Brewster 9. 516.
Stassano Enr. Fisiol. Spermatozoidi 6. 598.
Stassano H. Rech. physiol. Torpille 6. 476.
Stather G. P. Our Reptile Pets 5. 253.
Stathipheromyia n. g. Bigot 8. 67.
Stathmonotus n. g. Bean 8. 703.

- Stathmopoda pedella** South 5. 647.
Statira n. g. [Lep.] Meyrick 7. 260.
Statira [Col.] Neugranda: Maklin 3. 27.
Statist. péch. marit. etc. 1855 10. 496.
Statut. soc. malac. Bruxelles 10. 154.
Stauden R. Badgers N. Lancashire 8. 521.
Staudinger Jul. Künstl. Fischzucht Bayern 8. 680.
Staudinger O. Lepidopt. Kleinasien 2. 221, 6. 179, 10. 406.
 Lepidopt. Rußland 2. 561.
 Sphinx Streckeri n. 3. 603.
 Notes Entomol. Portugal 4. 125.
 Lepidopt. Centralasien 4. 464, 5. 223, 9. 412, 651.
 Parnassius Centralasien 5. 359.
 Fr. Schmidt 6. 106.
 Rhopalocera n. sp. 6. 180.
 Plusia Beckeri 6. 182.
 Lepidopt. Europa 6. 403.
 Exot. Schmetterl. 8. 69, 621, 9. 127.
 Lepidopt. Achaï-Tekke 8. 57.
 G. Ad. Keferstein 8. 281.
 Deilephila Euphorbia var. Anthocharis n. 8. 403.
 Lepidopt. europ. Faunengeb. 9. 129.
 Plusia Beckeri var. italica 9. 152.
 Weibl. Papilio Zalmoxis 9. 152.
 Arctia cajula n. 9. 413.
Staurengi Ces. Chiasma ottico 8. 171.
 s. Luzzani A. 7. 633.
Staurcephalus McIntosh 9. 622; Newton 1. 334.
Staurodoris n. g. Bergh 1. 89.
Stauropus Fagi Biologie: Jobson 7. 5.
 Larve: Buckler 3. 437.
 Mimicry: Meldola 3. 299.
Stauroteuthis n. g. Verrill 3. 101, 215.
Stearn C. H. Incandescence Lamps 6. 253.
Stearn W. A. s. Coues Ed. 6. 257.
Stearne E. C. Marine Shells Florida 2. 294.
Stearns E. C. Foss. Shells Colorado Desert 2. 294.
Stearns Rob. E. C. Dolabella n. sp. 2. 393.
 Helix circumcarinata n. 4. 268.
 Mya arenaria 4. 393.
 Planorbis 4. 471.
 Verrillia Blakei 5. 198.
 Melanerpes formicivorus 5. 487.
 Abnorm. Implements Napa County 5. 514.
 Mytilus bifurcatus 6. 209.
 Hist. and Distrib. Mussels 6. 453.
 Radicipes n. g. pleurocristatus n. 6. 622.
 Shells Colorado Desert 7. 51.
 Pyrgula nevadensis n. 7. 74.
 Protect. Color. Phrynosoma 7. 114.
 Edible Clams Pacific Coast 7. 284.
 Tereido 9. 467.
Stearns Silas Brevoortia patronus 2. 224.
 Coryphaena hippurus 9. 701.
Stearns Winfrid A. New England Birds Life 4. 492, 5. 2, 6. 602.
 Nat. Hist. Labrador 6. 602.
 Labrador Fisheries 8. 458.
Stearnsia n. g. White 10. 473.
Steatoda guttata Tonappar: Campbell 3. 329.
Steatornis Stolzmann 4. 495.
S. caripennis Wrzesniowski 5. 152.
Stebbing Thom. R. R. Sessil-eyed Crustacea 1. 111.
 Amphipoda in Sponges 1. 281.
 N. sp. Amphipodous Crust. 1. 281.
 Hyale Lubbockiana 2. 655.
 Gastrosaccus spiniferus 3. 513.
 »Challenger« Amphipoda 6. 358.
 Cyproidea damnonensis n. 8. 362.
 s. Norman A. M. 10. 354.
Stecker Ant. Rückbildung Sehorgan Spinnen 1. 113.
Steckes Alfr. Chaetonotus 10. 334.
Steel John Henry Equus asinus var. 3. 561.
Stein Johs. Anat. hist. Terebellides Strömi 6. 137, 628.
Steenstrup J. Jap. Sm. Anarrhichas Leopardus 1. 332.
 Opfattetse Platessa 1. 333.
 Limnaea Steenstrupi 2. 295.
 Helix Studeriana 3. 457.
Steenstrup J. Jap. Sm. Sepiella 3. 458.
 Ommastrephart. Blaesprutt 3. 458.
 Forhist. Fanna 3. 485.
 Sepiadarium og Idiosepius n. g. 4. 658, 6. 7.
 Notae teuthologicae 5. 419, 10. 478.
 Embr. Entw. Cephalopoden 6. 451.
 Kjøkken-Møddinger 10. 236.
Stefanelli Pietro Conserv. Libellulae 1. 133.
 Odonati Firenze 4. 223.
 Pieris brassicae e rapae 4. 542.
 Aeschna cyanea 5. 620.
 Eiston graecarius 5. 626.
 s. Targioni A. 5. 368.
Stefani Carlo de Mollusc. Ital. pliocen. 1. 328, 5. 123.
 Staz. preist. Garfagnana Massa 1. 375.
 Belglandia thermalis 5. 124.
 Rhaet. foss. apuan. Alpen 7. 163.
Stefanini Dom. s. Staurengi Ces. 8. 171.
Steffek D. Zucht Saturnia hybrida 1. 139.
Steganopodes »Challenger«: Selater 1. 353, 4. 492.
 Eischalen: Nathusius 6. 63.
Steganoptycha claypoleana Kastanie schädlich: Claypole 6. 152.
S. pygmaeana England: Warren 10. 427.
S. rufimitrana Wachtl 5. 390.
Steganopus Wilsoni Williston 2. 413.
Steglich Bruno Mechanismus d. Pferdehufes 6. 545.
 Zahnwechsel Pferd 9. 277.
Stegocephala Cope 5. 445.
 Rothliegende Plauen: Credner 4. 564, 5. 128, 6. 31, 7. 110.
 Schädel: Baur 10. 183.
Stegoplax n. g. Sars 6. 153.
Stegosauria Marsh 4. 488.
 Gehirn: Krause 6. 480.
Stegostoma tigrinum Ei: Vaillant 1. 192.
Stein Friedr. Ritter von Organismus Infusorien 1. 385, 7. 210.
 Noctiludae 7. 411.
Stein J. P. E. Pachytylus migrat. u. cinerasc. 2. 7.
 Prostemma n. sp. 2. 7.
 Bombus pratorum 3. 197.
 Löw's Dipt. Sammlung 3. 296, 5. 206.
 Loxoblemmus Dönlitzii n. 4. 223.
 Miscellan. 5. 98.
Stein Rich. v. Überwinternde Lepidopt. Böhmen 2. 159.
 Blattwespenzucht 2. 461.
 Lange Puppenruhe 2. 561.
 Biol. Tenthredinid. 2. 577.
 Parthenog. Blattwespen 3. 8.
 Scolobates 3. 313.
 Afterraupen 3. 603.
 Dasypoda 4. 372.
 Nematiden 4. 372.
 Tenthredinid. Stud. 5. 97, 6. 413, 7. 9, 262, 507, 8. 115, 407, 9. 420, 10. 431.
 Tenthredo velox u. bipunctula 8. 115.
 Lepidopt. Mittheil. 8. 621.
 Biol. Mittheil. 9. 99.
 Nene Afterraupen 9. 153, 418.
 Synonym. Blattwesp. 9. 420.
Stein Sigm. Th. Entw. Cestod. 4. 631.
 Paras. Krankh. Mensch 5. 32.
Steinach Adrich System d. org. Entwicklung 1. 262, 10. 28.
 Entw. Menschengeschlecht 1. 375.
Steindachner Frz. Süßwasserfische Brasilien 1. 43.
 Eidechsen n. g. Südamerika u. Borneo 1. 45.
 Ichthyol. Beitr. 1. 331, 2. 51, 603, 3. 33, 220, 541, 627, 4. 270, 397, 562, 6. 9, 234, 7. 305, 394, 557, 8. 173.
 Fischarten Mus. Wien etc. 2. 174.
 Fischfauna Magdalenenstrom 2. 193, 297.
 Perca flavescens 2. 225.
 Neue Fischarten 2. 603.
 Neue Süßwasserfische Südamerika 2. 604.
 Beitr. Flußfische Südamerika 3. 34, 4. 270, 397, 563, 6. 26, 459.

- Steindachner Frz.** Ungalia Taczanowskyi 3. 339, 463.
 Neue Gattg. Fische 3. 460.
 Fische Canea u. Guayaquil 3. 553.
 Python Breitensteini n. 3. 555.
 Nachtr. Callionymus 4. 271.
 Meeresfische Africa 4. 455.
 Fische Africa u. Galapagos 5. 127, 440.
 Batrachol. Beitr. 5. 444, 6. 31, 234.
 Eremias Holubi n. 6. 33, 240.
 Beitr. Fische Japans 6. 459, 7. 79 (bis), 306, 307, 8. 681.
 Fische d. Adria 7. 306, 8. 175.
 Fische Jan Mayen 9. 700.
Stejneger Leonh. Contrib. Hist. Command. Islds. 1. 139, 8. 256, 10. 595.
 Lanius 2. 108, 3. 343.
 Ornithol. Madagascar 3. 55, 4. 420.
 Tylas strophiatius n. 3. 76.
 Vestland ornithol. Fauna 3. 342, 6. 59.
 Lanius major 4. 493.
 Myadestes obscurus 5. 457.
 North Amer. and Europ. Birds 6. 35.
 Monogr. Cygninae 6. 61.
 West. Ind. Myadestes 6. 62.
 Fauna and Flora Aleutian Islds. 6. 314.
 Arrang. Amer. Turridae 6. 526.
 Ornithol. Nomencl. 7. 579.
 Anal. Ornithol. 7. 580, 8. 202, 481, 9. 244.
 Acanthis 7. 601, 10. 526 (bis).
 Anorthura 7. 602.
 Dendrocybus purus n. 7. 603.
 Trinomial Amer. Ornithol. 8. 201.
 Ornithol. Publicat. Verein. Staaten 8. 201.
 Rem. Cephus 8. 225.
 Lagopus alba var. n. Alleni 8. 227.
 Lagopodes 8. 227.
 Limicola Hartlaubii 8. 228.
 Pseudototanus guttifer 8. 230.
 Claws Ptarmigan 8. 277.
 Lanius robustus type 8. 562.
 Passer saturatus n. 8. 731.
 Shedding of Claws Ptarmigan 8. 733.
 Praeoccup. ornithol. gener. names 9. 244.
 Ornithol. Explor. Islands and Kamtschatka 9. 268.
 Somateria V-nigra 9. 272.
 Rev. Japanese Birds 10. 207, 525.
 Parus palustris Dresseri n. 10. 229.
 Birds Kauai Island 10. 525.
 Coll. Birds Liu Kiu Islds. 10. 525.
 Classif. Macrochires 10. 526.
 Austral. Pardalotus 10. 543.
 Descr. Rallus Joyni 10. 544.
 Turdus alpestris and torquatus 10. 545.
 Synthliboramphus Wumizusume 10. 545.
Stejnegeria n. g. Jordan 10. 497.
Steiner J. Produz. voce 3. 219.
 Physiol. Froschhirn 8. 704, 10. 503.
 Zwangsbewegung Frosch 9. 241.
 Centralnervensystem Hai u. Amphioxus 9. 700.
 Großhirn Knochenfische 9. 701, 10. 498.
 Asymm. Bau Pleuronectidae 9. 702.
 Centralnervensyst. grün. Eidechse 9. 706.
 Fonct. can. semicircul. 10. 494.
 Physiol. Nervensyst. Wirbellose 10. 666.
Steinhell Ed. Ctenostoma Landolli n. 1. 159.
 Columb. Chrysomelinen 1. 159.
 Neue Columb. Elaterid. Ocaña 1. 160.
Steinike Heinr. Ocypris olens 1. 94.
Steinmann Gust. Foss. Hydrozoa Coryniden 1. 94.
 Jura- u. Kreide-Caracoles 4. 426.
 Nummoleculina u. g. 5. 34.
 Trigonidae pseudoquadrate 5. 423.
 Pharetronen-Studien 5. 569.
 Neue Ammoniten-Forschungen 6. 451.
 S. Nicholson H. All. 5. 195.
Steinvoth H. Rattenkönig 8. 739.
 S. Machleidt G. 8. 622.
 Stelchopus n. g. Graff 8. 29.
 Stelidocrinus n. g. Angelin 1. 95.
 Stelis ruficornis Morawitz 8. 115.
 Stellettinopsis n. Carter 9. 334.
 Stellettinopsis n. g. Carter 2. 347.
Stellio vulgaris Biologie: Fischer 1. 208.
 Stellogeodia n. subg. Czerniawski 3. 273.
 Stemann von Nahrung Wanderung 10. 27.
 Stenaelurillus n. g. Simon 9. 383.
 Stenamma gallarum n. Patton 2. 150.
 Stenotrium n. g. Haswell 5. 53.
 Stengel Jul. Haubenlerche 5. 272.
 Eierablegen d. Vögel 5. 464.
 Phaenol. Notiz (Aves) 5. 465.
 Carine noctua 5. 455.
 Beobachtungsnotizen (Aves) 6. 36 (bis), 243.
 Fulica atra 6. 260.
Stenglein M. Anleitung microphotogr. Arbeit. 10. 250.
Stenia punctalis Larve: Hellins 8. 94.
 Stenianthe n. g. Fairmaire 10. 445.
 Stenidae Frankreich: Rey 8. 117.
 Stenning Geo. C. Anosia plexippus Swanage 10. 110.
Stenobothrus Saussurei n. Europa: Seoane 3. 105.
 S. sibiricus Camerano 3. 176.
 Stenocephalus n. sp. Signoret 2. 559.
 Stenocheles n. g. Fritsch 10. 639.
 Stenocinelis n. g. Scudder 2. 368.
 Stenocladus n. g. Deyrolle 1. 157.
 Stenocoris n. g. Signoret 4. 365, 5. 74.
 Stenocrinus n. g. Wachsmuth 9. 606.
 Stenodema n. g. Faust 8. 426.
 Stenodon n. g. Ameghino 8. 520.
 Stenogryllus n. g. Saussure 1. 301.
 Stenolanguaria n. g. Fowler 9. 182.
 Stenomphalus Böttger 6. 450.
 Stenophanes n. g. Heylaerts 5. 389.
 Stenophida n. g. Pascoe 10. 134.
 Stenopsis n. g. Mabille 3. 662.
 Stenoplectris n. g. Filhol 3. 560.
 Stenopora Tasmanien u. Australien: Nicholson 9. 355.
 S. Howisii Nicholson 7. 213.
 Stenopsyche Biologie: McLachlan 8. 398.
 Stenorhynchus Goldi 9. 625.
 Entwicklung: Schneider 7. 211, 412.
 Mittelmeer: Brandt 3. 581.
 S. brevisrostris n. Port Jackson: Haswell 2. 655.
 S. flsifrons n. Neuseeland: Haswell 2. 655.
 S. longicollis Schneider 8. 2. 315.
 Stenoria apicalis Metamorphose: Beauregard 8. 119.
 Stenorrhachus n. g. McLachlan 10. 400.
 Stenosaphae Fairmaire 10. 445.
 Stenoscapa n. g. Fairmaire 8. 648.
 Stenosis Revision: Reitter 9. 674.
 Stenosternus n. g. Karsch 4. 373.
 Stenostoma Landsberg 10. 351.
 Stenostomi Peters 4. 418.
 Stenostygus n. g. Simon 3. 174.
 Stenotaenia n. g. McLachlan 9. 125.
 Stenotarsia punctiventris n. Madagascar: Waterhouse 8. 142.
 Stenoterommatia n. g. Holmberg 4. 219.
 Stenot Haftorgane: Gruber 1. 390.
 S. coeruleus 7. 411; Worcester 8. 315, 570.
 Stenus Synonyma: Rey 7. 282.
 Unterlippe: Meinert 10. 453 (bis).
 Stepanow P. Fauna Slaviansk. Salzsee 10. 30.
 Stephanactis n. g. Hertwig 6. 336.
 Stephanoberyx n. g. Gill 7. 305.
 Stephanocerass Brongniartii Taormina: Seguenza 10. 556.
 S. Eichhornii Biologie: 5. 595; Rosseter 7. 435.
 Stephanopogon n. g. Entz 7. 698.
 Stephanopoides n. g. Keyserling 3. 174.
 Stephanops Leydigii n. Zacharias 10. 74.
 S. longispinatus Lord 9. 92.
 Stephanoscyphus mirabilis Schulze 2. 265.
 Stephanostoma n. g. Danielssen 3. 512.
 Stephanotrochus moseleyanus n. Selater 9. 605.
 Stephens Alfr. Austral. Mus. 9. 300.
 Stephens F. Californ. Birds 7. 130.
 Harporhynchus Lecontei 8. 227.
 Ornithol. Trip Arizona and Sonora 8. 710.
 Dipodomys deserti n. 10. 551.

Stephenson John Ware Vertical Illuminator 2. 335.
 Immers. Illuminator 2. 626.
 Numerical Apertures 3. 97.
 Objects in Phosphorus 3. 506, 5. 296.
 Catoptric Immers. Illuminator 4. 25.
 Kiddle's Binoculars 4. 194.
Stereocorarius Reichenow 4. 422.
 Cornwall: Gatecombe 3. 246.
 Devon: Backhouse 3. 246.
 Shetlandinseln: Saunders 3. 246.
 Wanderung: Saunders 3. 246.
 Yorkshire: Backhouse 3. 246; Nelson 3. 246.
S. Buffoni West. Vermont: Batchelder 7. 606.
S. parasiticus Channel Islands: Smith 5. 488.
S. pomarinus Redcar 8. 231.
 Bristol Channel: Matthew 3. 246.
 Durham: Nelson 4. 76.
 Somersetshire: Smith 3. 246.
 Yorkshire: Nelson 4. 76.
Sterecephalus n. g. Arribalzaga 8. 428.
Stereocopa n. g. Meyrick 9. 152.
Stereocrinus n. g. Barris 3. 456, 10. 52.
Stereocrachis n. g. dominans n. Perm Frankreich: Gaudry 4. 2, 149, 418.
Stereosaurus Herberti Morel 4. 552.
Stereosternum n. g. Cope 9. 465.
Sterchi J. Biogr. Schweiz. Naturforscher 4. 605.
Sterki V. Morphol. Oxytrichinen 1. 91.
 Tintinnus semiciliatus n. 2. 347, 536.
 Zwischen Jura u. Schwarzwald 6. 1.
 Diluv. Schnecken 6. 2.
 Helix depressa n. 6. 5.
 Arion fallax n. 6. 208.
 Radula Hyalinen 6. 209.
 Notiz. Schweiz. (Moll.) 6. 450.
 Mollusk. New Philadelphia 9. 463, 10. 472.
Stern M. L. Philos. n. Anthropogenie 1. 354.
Sterna Stevenson 7. 606.
 Keraghs: Ussher 9. 726.
S. anglica Jütland: Rohweder 1. 210 (bis).
S. caspica Eier: Kidgway 4. 5.
 Nest: Pearsell 4. 172.
 Virginien: Henshaw 3. 76.
S. Bongalli Southwall 9. 270.
S. Forsteri Virginia: Brewster 5. 488.
S. fuliginosa Maine: Deane 3. 246.
S. hirundo Maine: Deane 3. 246.
S. regia Tanger: Dalgleish 7. 606.
Sternaspis Sluiter 5. 344.
 Anatomie: Vajdovsky 4. 534, 5. 200.
S. scutata Anatomie: Rietsch 4. 344, 5. 595.
 Literatur: Vajdovsky 6. 356.
Sterndale R. A. Nat. Hist. Mammals India 6. 529.
 Nat. Hist. Mamm. India and Ceylon 7. 609, 8. 250.
 Hybridism Ovis 10. 235.
Sternfeld Alf. Hechtzahn 5. 127.
Sternidae Saunders 1. 232, 357.
 Neugland: Brewster 2. 196.
Sternocera Kerremans 9. 675.
 Africa: Borre 4. 470.
 Tanganyka: Kerremans 9. 443.
S. Campanae n. Lucas 10. 453.
S. Eschscholtzii n. Thomson 3. 27.
Sternoporus Scheumli Celebes: Kraatz 9. 184.
Sternoptychidae Gill 8. 180.
Sternotomis cornutor Waterhouse 1. 164.
Sternoxus n. g. Chevrolat 2. 463 (bis).
Sternula placens Layard 6. 464.
Sterzel J. T. Palaeojulus dyadicius 1. 283.
 Palaeojulus n. Scoleopteris 2. 3.
 Insect. Carbon Luga 5. 205.
Stesichora n. g. Meyrick 10. 405.
Stethelasma n. g. Frivaldszky 7. 509, 8. 424.
Stethococcus mamilliforus Larve: Rey 7. 240.
Stethomela marginata n. Malay. Reg.: Jacoby 8. 510.
Stethopoma n. g. Lameere 8. 424.
Steudel W. Laria V-nigrum 2. 274.
 Württemberg. Kleinschmetterl. 5. 374.
 Raupe *Orrhodia fragariae* 7. 487.
 O. Köstlin 9. 298.
 s. Berge Fr. 5. 372, 623, 6. 163.

Stendener F. Tiefsee u. ihre Bewohner 4. 514.
Stevens F. Birds New Mexico 1. 353.
Stevens Jam. Eniphetia ultimaria 5. 224.
Stevens L. C. s. Stevens T. S.
Stevens T. S. Notonecta undulata 9. 390.
 Key to the Rotifera 10. 351, 638.
Stevens W. Le Conte The Mammoth Cave of Kentucky 6. 603.
Stevenson Henry Ornithol. Notes Norfolk 1. 213, 2. 411, 3. 465, 6. 59, 7. 130, 8. 209, 710.
 Larus Sabini 5. 274.
 Ornithol. Notes Lowestoft 6. 59, 259.
 Puffinus obscurus 6. 261.
 Sterna 7. 606.
 s. Lnhbock R. 3. 101.
Stevenson W. D. Carcharodon carcharias 8. 177.
Stewart . . Menura superba 6. 522.
Stewart Alex. Wild Cat Highland 3. 346.
Stewart Charl. Cidaridae 3. 275.
 Amblypneustes griseus 3. 512.
 Echinostrephus etc. 4. 31.
 Lithognathus Worslei n. 4. 632.
Stewart Duacan Mimicry Moths 6. 404.
Stewart Dune s. Hughes W. R. 6. 311.
Stewart Herb. Gow. Growth Deer-horns 8. 253.
 Sparrows and Crows 8. 731.
 Habits Squirrel 9. 279.
Stewart Lud. C. Ornithol. Calcutta Allahabad 9. 510.
 Nat. Hist. and Sport Himalaya 9. 587, 10. 29.
Stewart W. H. Monkeys Swimming 10. 232.
Sthenaridea n. g. Reuter 8. 359.
Sthenomerus n. g. Charon n. De Vis 7. 334.
Sthenoteuthis n. g. Verrill 3. 218.
Stilamus n. g. Pascoe 10. 134.
Stibolepis n. g. Butler 2. 9.
Stichecotyle nephropsis n. Cunningham 8. 30, 344, 10. 638.
Stichelouche zanclea Fol 6. 618, 7. 411.
Stichelotus Debyi n. Duvivier 9. 179.
Stichopozon Dziedziellii n. Schnabl 6. 388.
Stichoptilum n. g. Grieg 10. 668.
Stielma n. g. Gorham 10. 134.
Stictomyia n. g. Bigot 9. 127.
Stictopisthus n. subg. Thomson 9. 418.
Stictoploea n. g. Butler 1. 306.
Stictoporella n. g. Ulrich 7. 31.
Stieda Ludw. Säugethierlunge 1. 234.
 Bursa Fabricii 3. 340.
 Glycerin Dauerpräparate 8. 282.
 K. A. v. Baer 9. 557.
 s. Ussow M. 3. 443.
Stieler Carl Taube im Kriegsdienst 9. 723.
Stierlin Gust. Dichotrachelus 2. 105.
 Variet. Cerambyx Scopoli 2. 389.
 Neue schweiz. Käferarten 2. 389.
 Caucas. Otiorhynchus 2. 390.
 Beschreibung neuer Käferarten 3. 125.
 Athous Langsdorffii n. 3. 314.
 Käferfauna Wallis 3. 314.
 Otiorhynchus n. sp. 3. 315, 4. 247, 390, 6. 202.
 Tropiphorus 4. 247.
 Bemerk. Otiorhynchusarten 4. 247.
 Var. Carabus Olympiae 4. 374.
 Pterostichus Sellae n. 4. 390.
 Neue Rüsselkäfer 4. 558, 5. 246, 7. 510, 9. 440.
 Carabus Latreillei var 4. 558.
 Bestimmungstab. Sphenophorus 6. 203.
 Bestimmungstab. Urculionid. 7. 12, 512, 8. 651.
 Nachtr. Fauna Coleopt. Helvet. 7. 12.
 Corymbites melancholicus var 7. 512.
 Bestimmungstab. Brachyderidae 8. 118.
 Rhyncolus Hopfgarteni n. 8. 142.
 R. Meyer-Dür 8. 542.
 Otiorhynchus Karst 9. 183.
 s. Heer 10. 277.
 s. Heyden L. 3. 605, 9. 156.
Stigma n. g. Alpheraky 7. 258.
Stigmatidium n. g. Giesbrecht 5. 53.
Stigmatogobius Indien: Bleeker 1. 192.
Stigmodera n. sp. Thomson 2. 463, 580.
S. Delia n. Thomson 3. 28.
S. Deyrollei n. Thomson 3. 28.
S. ostentatrix n. Thomson 3. 28.

- Stigmonota pallifrontana** England: Warren 10. 427.
S. scopariana Hodgkinson 3. 437 (bis).
Stilbe n. g. Jeffreys 7. 534.
Stilbia anomala Kiding 8. 466.
Stilling J. Centr. Endigung Nervus opticus 3. 626.
 Optische Centralorgane 6. 8.
Stillman J. D. B. The Horse in motion 5. 7, 511.
Stilzmann J. M. Origin of Lac 3. 599.
Stilochirus n. g. Canestrini 6. 377.
Stiria Grote 6. 410.
Stirling Wm. Colour Sense 5. 9.
 Palatine Nerves of Frog etc. 6. 478.
 Trachealis Muscle 6. 527.
Stizini America: Patton 3. 300.
Stizus speciosus Fuller 3. 604.
Stoasodon narinari Bean 8. 703.
Stock Thom. Lophacanthus n. g. Taylors n. 3. 221.
 Wardichthys cyclosoma 4. 416.
 Brit. Ophiderpeton 4. 551.
 Ctenoptychius pectinatus 5. 442.
 Carbonif. Vertebr. Palaeontol. 6. 234.
 Tristychius 7. 109.
Stockbridge H. E. Charadrius virginicus 10. 226.
Stockmann Ralph Eikapsel Forelle 7. 108.
Stockwell G. A. Aspidonectes spinifer 2. 53.
Stoerberhius n. g. Butler 4. 368.
Stöhr Emil Radiolar. Tripoli Grotte 3. 152.
Stöhr Ph. Entwicklung Urdelenschädel 2. 156, 3. 49, 221.
 Histol. menschl. Magen 3. 177, 4. 8, 75.
 Kopfskelet Anuren 4. 290.
 Wirbeltheorie Schädel 4. 472.
 Entwicklung Anurenschädel 4. 563.
 Haftorgan Anurenlarven 4. 660.
 Entwicklung Kopfskelet Teleost. 6. 236.
 Periphere Lymphdrüsen 7. 137, 555.
 Schleimdrüsen 10. 591.
 s. Fick A. 6. 112.
 s. Hasse C. 3. 34, 5. 251, 6. 26.
 s. Noorden C. 7. 50.
Stoker R. N. Fuligula marila et Clangula glaucium 7. 132.
Stokes Alf. C. Diffugia pyriformis 5. 324.
 Thuricula inixia n. 6. 132, 334.
 New Choano-Flagellat. 7. 210, 409, 698, 8. 314, 10. 32, 254.
 Vorticella vestita n. 7. 211, 412.
 Infus. putrid Waters 7. 394.
 Pyxicola constricta n. 7. 411.
 Salpingoeca urceolata 7. 411.
 Rotifer 7. 435.
 New Paras. Infus. 7. 698.
 New Freshwater Infusor. 7. 698 (bis), 8. 1, 313 (saep.), 509 (bis), 9. 63 (bis), 333 (saep.), 590 (bis), 591, 10. 283, 284, 331, 598.
 Ctedoctema n. g. acanthocypha u. 8. 1.
 Solenotus = Notosolenus n. 8. 2.
 Phialonema cyclostomum 8. 2.
 Vorticella Lockwoodii 8. 3.
 Vorticella monilata 8. 315, 9. 64.
 Leucophrys emarginata n. 8. 570.
 Clef Vorticelles 8. 570.
 Hypotrich. Infus. 9. 333, 10. 598, 667.
 Peridium etc. 9. 334.
 Adoral Cilia Hypotricha 10. 304.
 Petalomonas 10. 305.
Stokoe Paul Hy. Mimicry 6. 313.
 Helix pomatia Britain 6. 452, 7. 55.
Stokvis B. J. J. Swammerdam 3. 145.
Stolč Ant. Dero digitata 9. 30.
 Hydrotulus coccineus 9. 91, 359.
 Tubificiden Böhmen 9. 361.
 Naidomorphen 10. 57, 637.
 Fauna d. Böhmerwaldes 10. 595.
Stolephorus Verein. Staaten: Swain 6. 238.
S. eurystola n. Wood's Holl: Swain 7. 560.
Stoliczka Ferd. Result. Yarkand Miss. 3. 410.
Stoliczka n. g. Duncan 1. 265, 5. 181, 6. 132.
Stolida n. g. Jousseaume 7. 538.
Stoll Otto Zucht Chalcedier 1. 308.
 Excurs. Guatemala 4. 222.
 Schistoceerca peregrinum 5. 206.
Stoll Otto Esquisse faune Guatemala 7. 185.
 Arachn. Acaridea Biol. Centr. Amer. 10. 593.
Stolonella n. g. Maglestone 6. 432.
Stolonifera n. fam. Hickson 6. 622.
Stolpe Hjalmar Rech. ethnogr. Océanie 5. 154.
 Svenska myror 5. 649.
Stolzmann Jean Steatornis 4. 495.
 Crocodile Tumbes 6. 480.
 Coelogenys Taczanowskii 8. 737.
 Rem. Dimorph. sexuel 9. 177.
 Bedeutung Geogr. Thiere 9. 330.
 Tanagridae 9. 516.
 Dis. Republ. Equateur 9. 722.
 s. Taczanowski L. 5. 487.
Stomatopneustes atropurpurea n. Tennison 6. 135.
S. variolaris Stewart 4. 31.
Stomatopoda Brooks 9. 94, 364.
 „Challenger: Brooks 9. 625, 10. 76, 355.
 Herz u. Gefäßsystem: Claus 3. 611, 6. 358, 642.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
Stomoxys spec. Neucaledonien giftig: Macleay 6. 162.
Stomyia n. g. Snellen 1. 307.
Stomylomys n. g. Bigot 10. 402.
S. leonina n. sp. Bigot 10. 402.
Stonasia n. g. White 1. 287.
Stone Geo. H. Epilachna corrupta 6. 428.
Stone Livingston Salmon fisheries Columbia 1. 333.
 Mac Cloud river Salmon 1. 334.
 Salvelinus fontinalis und Salmo iridea 6. 30.
 MacCloud river fish breeding station 6. 458.
 Felis concolor 6. 546.
 Habits Felis pardalis 7. 333.
 Hist. Fish-hatching Stat. McCloud River 8. 458.
 Segregat. Sexes Trout 9. 240.
 Salmon breeding Station Columbia River 10. 181.
 s. Dunn H. D. 4. 290.
Stone Witmer Catbartes aura 8. 500.
 Migrat. Bnteo 10. 527.
Stoppani A. Em. Cornalia 8. 542.
Storénomorpha n. g. Simon 7. 439.
Storer John White Cattle Great Britain 2. 415, 609.
Storm V. Trondhjemsfjord Fauna 2. 411, 3. 101, 4. 612, 6. 335, 8. 175.
 Zool. Samling 3. 458.
 Trondhjem Omegas Fugle 5. 3.
Storror J. S. Storer J. 2. 415, 609.
Stortheoris n. g. nigriceps n. Himalaya: Horvath 7. 240.
Stossich Ad. II Velebit 1. 263.
Stossich Mich. Vesica germinativa 1. 261.
 Entwicklung Chaetopoden 2. 2.
 Prosp. Fauna Adriat. 3. 101, 510, 4. 323, 5. 564, 6. 130, 7. 416, 8. 567.
 Sviluppo delle Serpule 3. 103.
 Orthagoriscus Planci 4. 415.
 Penaeus siphonocerus 5. 599.
 Anim. rari mare Adriat. 6. 130.
 Brani Elmuntol. Tergestina 7. 418, 8. 573, 9. 381, 10. 619.
 Distomi 9. 610.
Stoukenberg A. Steinalter Kasan 9. 541.
Stowell C. H. Blood. corpuscl. 2. 50.
 Stud. Distomes 2. 267.
 Death red Blood corpuscle 2. 602.
 Students Mau. Histol. 5. 30.
Stowell T. B. Vagus Domestic Cat 6. 264.
 Trigemini Nerve Felis domestica 10. 234, 551.
 Facial Nerve Felis domestica 10. 551.
Stradling Arth. Desquam. Serpents 5. 253.
 Snake Poisons 5. 253, 447.
 Notes about Snakes 5. 447.
 Incubat. Serpents 6. 33.
 Snakes in Captivity 6. 240, 480, 7. 113.
 Marine Fishes in Fresh Water 6. 458.
Strahl II. Entwicklung Eidechse 4. 488.
 Entwicklung Lacerta agilis 6. 241, 7. 114, 578 (bis), 8. 200, 479.
 Entwicklung Reptil. 6. 479.
 Entwicklung Lacerta agilis u. vivipara 6. 480.
 Canal neurent. etc. Lacerta viridis 7. 114.

- Strahl H.** Entwicklung Reptil- u. Säugethier-Embryo 7. 564.
Keimscheibe *Laerata agilis* 7. 578.
Cloeke Kaninchenembryo 9. 538.
Dottersackwand u. Parahlast Eidechse 10. 519.
Strasburger Ed. Zellbildung u. Zelltheilung 3. 577.
Bau u. Wachstum Zellhäute 5. 319.
Theilung Zellkerne 5. 560.
Thier u. Pflanze 6. 308.
Strasser Haus Entwicklung Knorpelskelet Tritonen 1. 192, 215.
Mechanik des Fluges 2. 107.
Knorpel Salamandra u. Triton 2. 298, 485.
Gliedermaßen Salamandra u. Triton 3. 49.
Grundbedingung activ. Leben 4. 29.
Ortsbewegung Fische 6. 234.
Quergestreifte Muskeln 6. 309.
Flug der Vögel 8. 707, 9. 245, 493.
s. Hasse C. 3. 34, 5. 251, 6. 26.
Straticus n. g. Pascoe 10. 134.
Stratiomyidae Bigot 2. 560, 3. 3, 10. 400.
Stratiomys Ganglion opticum: Viallanes 9. 93, 362.
Larven: Laker 3. 434; Packard 5. 612; Pearson 7. 257.
Stratiocorrina femoralis n. Ritsema 5. 672.
Stratocleis n. g. Meyrick 7. 260.
Stratonice n. g. Meyrick 7. 260.
Strattis n. g. Pascoe 6. 427.
Strauch Alex. Amphibiaeidae 5. 447, 7. 113.
Elapomorphus 8. 479, 9. 706.
Geckonid. Mns. St. Petersburg 10. 519.
Strebel Herm. Helix alonensis 1. 329.
Beitr. Mexican. Conchyl. 2. 32, 3. 218, 6. 1.
Diagn. neuer Landschnecken Mexico 6. 1.
Strecker C. W. Vögel Oberseefeld 2. 196, 316.
Strecker Herm. Indig. et exot. Lepidopt. 1. 304.
Snakes as pets 2. 299.
Cicada septemdecim 2. 368.
North Amer. Heterocer. 3. 436, 8. 402.
Hybrids Callimorpha 3. 436.
Samia Gloveri 3. 437.
Citheronia and Calocala n. sp. 7. 485.
Colias elis n. 8. 403.
Lepidopt. n. sp. 8. 621.
Streckfuss Adolph Mamestra splendens u. olerea 4. 53.
Streets Thom. H. Pelagic Amphipoda 2. 365.
Phronimidae 5. 599.
Collurio 6. 504.
Streptochetus n. g. Seely 9. 65, 603.
Strepsicerus n. g. Meyrick 6. 179.
S. imberbis Scatler 7. 630.
Strepsilas interpres Lombardie: Pavese 2. 487.
Strepsimela n. g. Meyrick 10. 405.
Strepsiptera Smith 8. 618.
Bericht: Kolbe 10. 105.
Biologie: Friese 6. 386.
Europa: Karsch 10. 131.
Nervensystem: Brandt 2. 560, 5. 370, 621.
Streptelasma Roemeri n. Wenlock Schiefer: Duncan 6. 359, 8. 6.
Streptocaulus n. g. Allman 6. 620.
Streptosyllis n. g. Webster 8. 10.
Streth R. H. Clisiocampa 4. 370, 6. 406.
Papilio oregonia 5. 646.
Pieris menapis 5. 646.
Arota 6. 180.
Leucarecta acraea 6. 407.
Orgyia badia 6. 408.
Heterocera n. sp. 8. 623.
Stricker S. Entstehung Zellkern 1. 4.
Ton. Gefäßnerven Hund 1. 48.
Großhirnrinde 3. 129.
Acinöse Drüsen 3. 129.
Stricker Wilh. Sprachwissenschaft u. Naturwissenschaft 1. 61, 9. 557, 10. 249, 565.
Gesch. Menager. Dresden 1. 255.
Geschichte d. Elefanten 2. 78.
Gesch. Menagerie Schönbrunn 3. 98.
Geschichte Menagerien 3. 146.
Thierpflege Preußen 3. 151.
Kamelstuterei San Rossore 3. 248.
Stricker Wilh. Kamel Australien 3. 345.
Fauna Mecklenburg 3. 510.
Geschichte d. Rhinoceros 4. 428.
Zool. London 4. 513.
Fruchtbares Maulthier 5. 511.
G. Luciae 10. 565.
Strickland H. E. Rules for Zool. Nomencl. 1. 70, 378.
Stricklandia Davidsonii Georgia: White 4. 391.
S. Salteri Georgia: White 4. 391.
Strigidae Gurney 8. 231, 732; Pfeil 9. 516; Schuster 10. 225.
Britannien: Scatler 2. 608.
Geographische Verbreitung: Menzbier 8. 709.
Irland: Hart 3. 481; Ussher 4. 422.
Livland: Löwis 6. 501.
Nordenropa: Collett 5. 275.
Stimmen: Landois 9. 272; Matthews 3. 558; Warren 3. 558.
Ungarn: Petenyi 7. 602.
Strigilina n. g. Cope 1. 187.
Strigoplus n. g. Simon 9. 384.
Strigops 8. 504.
S. habroptilus Skelet: Lorenz 5. 275.
Strix Biologie 2. 318.
Hirntumoren: Oellacher 2. 75.
Netzhaute: Kühne 2. 75.
S. brachyotus s. Otus.
S. flammea Dovecote: Kelly 9. 726.
Nahrung: Jaekel 9. 516.
var. *americanus* Maine: Brown 5. 272.
S. inexpectata Schlegel 2. 318.
S. Oustaleti n. Vitiinsel: Hartlaub 2. 507; Sharpe 6. 64.
S. pratincola Englewood: Chapman 10. 230.
S. scops s. Ephialtes.
S. tenebriosa Schlegel 2. 413.
Strobel P. Molluschi: Modenesse 4. 145.
Crânes du porc des Terramares 6. 549.
Strobilodera n. g. Jacoby 7. 510.
Strobilodera n. g. Fairmaire 7. 509.
Stroboceras n. g. Hyatt 7. 538.
Ströbelt Osc. Haematopinus tenuirostris 5. 622, 6. 381.
Pediculus Piageti n. 6. 665.
Stromateidae Gill 8. 476.
America: Fordice 8. 476.
Stromatodes n. g. Thomson 2. 28.
Stromatopelma n. g. capillatum n. Africa Karsch 5. 56.
Stromatopora Carter 1. 94, 95, 265, 2. 438, 536, 3. 510, 7. 413; Dawson 1. 95; Nicholson 1. 265.
Anatomie: Rominger 9. 355.
S. darlingtoniensis n. Carter 3. 580.
S. mamillata Carter 7. 413.
Stromatoporidae Carter 1. 265; Dawson 1. 265, 2. 347; Nicholson 9. 355, 605, 10. 308.
Devon: Bargatzky 5. 181, 589 (Rheinlande); Champenowne 1. 265, 2. 347, 8. 7 (Darlington); Silur Niagara: Spencer 10. 554.
Wenlock Kalkstein: Lange 4. 655.
Stromboceros n. g. Konow 8. 423.
Strombolaria n. subg. Gregorio 4. 267.
Strongyliidae Spiculae: Nörner 4. 105.
Strongylium n. g. Sterki 1. 91.
Strongylocentrotus Befruchtung: Hertwig 9. 584.
Strongylocotes n. g. Taschenberg 5. 617.
Strongylogaster Konow 8. 423.
S. caucasicus n. Schaposchnikow 8. 646.
S. Sharpi n. Schottland: Cameron 2. 461.
Strongylocera n. g. Bigot 10. 400.
Strongylura n. g. Sars 5. 201.
Strongylus Arnfieldi Cobbold 10. 73, 351.
S. Axi Cobbold 9. 361, 623.
S. Douglasii n. Strauß: Cobbold 5. 344.
S. filaria Smit 6. 628.
S. gigas Meguin 2. 440.
S. littoralis n. Japan: Reitter 1. 164.
S. tetracanthus Cobbold 10. 73.
Strophicerus n. g. Hyatt 7. 538.
Strophius n. g. Keyserling 3. 174.
Stropctocephalus Ryder 2. 655.

- Strotocerinus Bloomfieldii** Miller 6. 623.
Strubell Ad. Bau u. Entwicklung Heterodera Schachtii 10. 349.
Strubell Bruno Clausilia orthostoma Thüringen 8. 151.
Struck C. Flußschildkröte in Mecklenburg 1. 209.
 Wirbelthiere Mecklenburg 6. 457.
 Fr. Schmidt 6. 571.
 Abnahme Hausratte Mecklenburg 10. 553.
Struckmann G. Veränd. geogr. Verbr. höheren Thiere 6. 114, 315.
 Jura u. Wealden Hannover 6. 267.
Strübing . . Sammlung Mus. Gotha 6. 379.
Strümpell Ludw. Geisteskräfte d. Menschen u. Thiere 1. 87.
Strumateia n. g. Baly 10. 134.
Struthers John Rudim. Finger Muskeln Balaena mysticetus 1. 48, 4. 496.
 Proc. supracondyloides 5. 278.
 Acetabulum u. Ligament. teres 5. 437.
 Megaptera longimana 8. 255, 524, 739, 9. 278, 730.
 Vertebr. Greenland Whale 9. 275.
 Devel. foot Horse 9. 277, 730.
 Carpal Bones Cetac. 9. 728.
 Cervic. Vert. Balaena mysticet. 9. 729.
 Hind limbs Balaenopt. musculus 9. 729.
Struthio Biologie: Moseley 6. 525; Romanes 6. 525.
 Cap 2. 75; Rosenberg 9. 726.
 Ei: Ballard 5. 6; Nathusius 8. 732.
 Eierschliff: Nathusius 4. 292.
 Zucht: Douglas 4. 495; Mosenenthal 3. 76; Noll 4. 173.
S. africanus America 7. 606.
S. Camelus Brutresultate: Nill 9. 516.
S. molybdophanus n. Dallwitz 8. 231; Finsch 8. 231; Gurney 8. 231; Reichenow 7. 135, 606, 8. 231.
 Eier: Henke 7. 331.
Struthiolaria papulosa Hutten 7. 75.
Struthiolithus chersoniensis Ei: Brandt 8. 504; Nathusius 9. 516.
Struthioidae Henke 8. 231.
 Africa: Henke 8. 504.
 Molucken: Salvadori 6. 58.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Papua: Salvadori 6. 58.
 Zucht: Billiard 7. 331; Oudot 3. 344.
Struve Osk. Pyrenaeen Lepidopt. 5. 374, 625.
Stschurowsky Grey Efm. Jubiläum 1. 378.
Stuart Wortley H. Resting. Posit. Oyster 9. 215.
Stuckenberg Alex. Devon europ. Rußland 2. 229.
 Fauna Devon Sibirien 9. 542.
Stuckens M. Liparis barbatus 8. 178.
Studer Theodor Steincorallen »Gazelle« 1. 19.
 Entwicklung Federn 1. 46.
 Acquis. Bern. Mus. Naturgesch. 1. 63.
 Naturgesch. wirbello. Thiere Kerguelensland 1. 89.
 Siphonophor. tief. Wasser 1. 94 (bis), 2. 249.
 Anat. Brada mamillata 1. 97.
 Federbildung Goldhaarpinguin etc. 1. 210.
 Embryonalkeife Megapodidae 1. 232.
 Anthozoa Polyactinia »Gazelle« 1. 356.
 Fauna Kerguelensland 2. 125, 248.
 Niedere Thiere Kerguelensland 2. 126.
 Anthoz. Aleyonaria »Gazelle« 2. 127.
 Hunderassen Pfahlbauten 2. 508.
 Knospung u. Theilung Madrep. 3. 170, 4. 201.
 Neubestimmung Corallen 3. 170.
 Steincorallen Singapore 3. 511, 4. 200.
 Geschlechtsdimorph. Echinoderm. 3. 523, 543.
 Herpetolitha limax 4. 31.
 Echinoid. »Gazelle« 4. 104.
 Gemse Pfahlbauten 4. 175, 425.
 Siphonaria redimiculum 4. 268.
 Tiefseeeuntersuchungen 4. 514.
 Arcturus n. Arcturides n. g. 5. 346.
 »Gazelle«-Expedit. 5. 559.
 Inseln antarct. Meere 5. 563.
 Meeresfauna Westafrika 5. 564.
 Thierwelt Pfahlbauten Bieleersee 6. 315, 603, 7. 392 (bis).
Studer Theodor Format. corall. oceans 6. 335.
 Ophiuriden »Gazelle« 6. 338, 7. 214.
 Crustac. »Gazelle« 6. 357.
 Californ. Corallen 6. 622.
 Trutta salar Bieleersee 7. 108.
 Eiderente Belpmoos 7. 134.
 Asteriden »Gazelle« 7. 214.
 Isopoden »Gazelle« 7. 436.
 Nachtr. Mollusk. Bern 7. 536.
 Anthozoa Bericht 1850/51 8. 339.
 Asteriden u. Euryaliden »Gazelle« 8. 341.
 Coelenterata Bericht 1852 8. 571.
 Seesterne Südgeorgien 9. 356.
 Bau u. Syst. achtstrahlh. Corallen 10. 306.
 Embryonalform. antarct. Vögel 10. 521.
 Vers. Syst. Aleyonaria 10. 615, 668.
 s. Braun M. 8. 312, 568.
Studies Univ. Cambridge 3. 390, 5. 560.
 — Biol. Laborat. J. Hopkins Univ. 3. 507, 4. 440, 5. 302, 557, 6. 594, 7. 364, 8. 305, 549, 9. 34, 306, 563, 10. 6, 254, 572.
 — Phys. Labor. Manchester 1. 69.
 — Micr. Sc. 6. 594.
 — Biol. Labor. Owen Coll. 9. 563.
Studnicka F. J. Ber. böhm. Ges. Wissensch 9. 5.
Study E. Mollusk. Coburg 4. 171.
Stürz B. Palaeoz. Seesterne 9. 607.
Stuhlmann Frz. Nachbehandlung Osmiumsäure 9. 4.
 Reifung Arthrop.-Ei 9. 623, 624, 10. 75.
 Anat. männl. Geschlechtstheile etc. Cypriden 10. 77, 356.
Stumpffia n. g. Böttger 5. 129.
Sturnella neglecta Gesang: Allen 4. 495.
Sturnia Blythi Butler 4. 173, 5. 6; Hume 4. 173.
S. incognita n. Hume 4. 173.
Sturnidae Papua u. Molncken: Salvadori 4. 75.
Sturnus Hume 4. 173; Tschusi 4. 169.
 Biologie: Atkinson 7. 135; Bree 8. 722; Schacht 8. 246; Service 2. 75, 3. 555.
 Mark: Walter 3. 246.
S. Poltaratzkyi n. Finsch 1. 357.
S. vulgaris Biologie: Eckstein 9. 272; Hewett 4. 170; Jaekel 2. 507.
 Grönland: Cabanis 6. 64.
 Labrador: Cabanis 6. 64.
 Monstros.: Landois 7. 135.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
Sturtevant E. Lewis Breeding Salmon 2. 605.
Stuessier J. Leptomastax Simonis n. 4. 128.
 Coleopt. Istrien 5. 100.
 Mollusk. Canalthal n. Wurzenener See 7. 536.
 Malacol. Streifz. Thessalien 8. 674, 9. 463.
Stuxberg Ant. Echinoderm. Nowaja Semlja 2. 1.
 Evert. Sibirien Ishaf 4. 199, 6. 130.
 Res. Deep-sea Fauna 6. 603.
 Undersökn. hafs faunen Djurageogr. 6. 603.
 Polydesmus ocellatus 8. 364.
 Fauna Nowaja Semlja »Vega« 10. 281.
Szuan F. W. Chinese Anim. 10. 29.
 Coll. Birds Foochow 10. 525.
 Trochalopteron cinereiceps n. China 10. 545.
Styelopsis n. g. Traustedt 6. 433.
Stygmidius n. g. Simon 3. 174.
Stygninae n. subfam. Simon 3. 174.
Stygnochroea n. g. Kraatz 3. 606.
Styguoplus n. g. Simon 3. 174.
Stygnus Mayeti n. Frankreich: Puton 2. 458.
Stylacodon n. g. Marsh 2. 509.
Stylasteridae Kirkpatrick 10. 307; Moseley 1. 386, 2. 439, 553, 651; Quelch 7. 416; Wright 7. 416 (bis).
 Westafrika: Greeff 9. 605.
Stylocalyx n. subg. Schulze 9. 353.
Stylocheiron n. g. Sars 6. 642.
Stylocoma n. g. Gruber 7. 409.
Stylodactylus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Stylodictyon n. g. Nicholson 1. 265.
Stylolaemus n. g. Karsch 4. 33.
Stylommatophora Anatomie: Nalepa 7. 53, 554, 8. 149.
 Zahnplatten: Dybowski 9. 464, 10. 155.
Stylonetes n. g. Sterki 1. 91.
Stylonus n. g. Cope 2. 80, 3. 81.

- Stylophorus** n. g. Hesse 3. 103.
Stylopidae s. Strepsiptera.
Styloplotes grandis Rees 4. 613.
Stylops Begattung: Sagemehl 6. 386.
Stylorhiza n. g. Schmidt 3. 412.
Stylorhynchus longicollis Entw.: Schneider 8. 2.
Stylostoma n. g. Milne 10. 328.
Stylostomum n. g. Lang 8. 9.
Stylulus n. g. Schaufuß 5. 651.
Styphelus n. g. Simon 3. 174.
Styphoderma n. g. laeviscolle n. Africa: Waterhouse 3. 439.
Styphlus n. sp. Chevrolat 4. 469.
S. uncatius n. Frivaldski 1. 309.
Stypodon n. g. Garman 4. 290.
Styracaster n. g. Sladen 6. 624.
Styrens n. g. Pascoe 7. 263.
Subclymenia Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318, 6. 3.
Suberea n. g. Studer 2. 127.
Suberites domuncula Keimlager: Carter 6. 619.
Subula citripes Laboulbène 6. 163.
S. varia Laboulbène 6. 163.
Succinea n. sp. Italien: Paulucci 5. 123.
 Monographie: Baudouin 5. 125.
S. antiqua n. Veeweyde: Vincent 10. 478.
S. aurea Call 4. 394.
S. californica n. Californien: Crosse 1. 185.
S. campestris Call 4. 394.
Succinidae Deutschland: Clessin 6. 7.
 England: Hazay 6. 7.
 Frankreich: Baudouin 3. 127.
 Palaearctische Region: Westerlund 9. 211.
 Ungarn: Fitzgerald 5. 423.
Suchanek Herm. Urachus 2. 296.
Suchoprion n. g. Cope 1. 187.
Suchosaurus Owen 1. 207.
Suctociliata n. subord. Maupas 6. 131, 332; Meserschowsky 6. 131 (bis), 332.
Suctorina Taschenberg 3. 435.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
 Nauplius-Stadium: Giard 1. 282.
Sudabe n. g. Karsch 2. 367, 3. 293.
Sudis Schwimmblasenrespiration: Jobert 1. 43.
S. ringens n. St. Barbara: Jordan 4. 416.
Suidae Fossil: Filhol 5. 512; Wilckens 8. 735.
 Siwalik u. Nerbada: Lydekker 8. 257.
Sula Booth 3. 481, 4. 295.
 Eier: Nathusius 8. 204.
 Irland: Flemmyng 5. 275.
S. Bassana Irland: Barrington 8. 231; Ussher 8. 231.
Sulcastrella n. g. Schmidt 2. 249.
Sulcobasis n. subg. Tapparone 7. 51.
Sullivan J. Mechanical Finger 3. 573.
Sulzer J. Fische Schweizer Gewässer 3. 460.
 Schweiz: Coregonus 3. 461.
Sumatrasia n. g. Jacoby 7. 510.
Sumichrasti F. Hist. nat. Mexico 4. 488, 5. 321, 7. 112.
 Batrac. Mexic. 7. 109.
 Reptil. Rep. Mexicana 7. 112.
 Enum. Aves rep. mexican. 7. 130.
 Enum. Mamifer. Rep. Mexic. 7. 138.
Sundevall Carl J. Svenska Foglarna 9. 268, 10. 525.
 Eintheilung Vögel 10. 202.
 Wings of Birds 10. 203.
Sundman Gösta Finska fogelagg 3. 55.
 Finlands Fiskar 8. 175.
Sundström C. R. Verz. Vögel Schweden 10. 207.
Suue A. Intellig. Cats 8. 254.
Surendra n. g. Moore 2. 385.
Surnia funerea Neuengland: Brewster 8. 504.
 Ostmassachusetts: Browne 8. 504.
Sus Barnes 7. 630; Major 7. 158.
 Buckinghamshire: Harting 9. 731.
 Einhufig: Volger 1. 374.
 Fossil Florida: Leidy 9. 540.
 Großhirn: Rogner 7. 333.
 Jacobson's Organ: Klein 4. 296.
 Italien: Forsyth 9. 279.
 Monstrosität: Man 1. 187.
Sus Neuguinea: Nehring 10. 235, 555.
 Oldenburg: Mendel 7. 135.
 Os praenasale: Turner 9. 278.
 Poland-China-Herdbuch 9. 731.
 Speicheldrüsen: Klein 4. 147.
 Terramares: Strobel 6. 549.
 Texas: Cones 1. 239.
 Zucht: Rost 4. 425.
S. leucomystax Nehring 9. 279, 10. 540.
S. longirostris Borneo u. Java: Nehring 9. 279, 731.
S. niger n. Neuguinea: Finsch 10. 235.
S. salvanius Anatomie: Garson 7. 158.
S. scrofa var. domestica Rütimeyer 1. 239.
 Cloake: Landois 1. 239.
 Cysticercus tenuicollis: Dollinger 1. 20.
 Eihüllen: Hennig 1. 239, 2. 198.
 Japan: Nehring 8. 744.
 Skelet: Baraldi 4. 297.
 var. nanus Triebsee: Nehring 7. 631.
S. vittatus Rütimeyer 1. 239.
Suss A. Select. espèce humaine 5. 9.
Sussdorf v. Herzklappen Pferd u. Rind 7. 608.
 Respir. Pferd 7. 628.
Susula n. g. Simon 5. 613.
Suter-Naef H. Tiefsee-Mollusken Schweiz 3. 207.
Sutton J. Bland. Ligamentum teres 6. 453.
 Diseases Monkeys 7. 625.
 Carniv. Mammals 8. 251.
 Observ. Parasphenoid etc. 8. 457.
 Butterfl. Nailsworth 9. 130.
 Hypertrophy 9. 177.
 Reproductive Org. Frogs etc. 9. 217.
 Nature of Ligaments 9. 217.
 Devel. and morph. Sphenoid. 9. 280.
 Mammal. Zool. Soc. Garden 10. 231.
 Invertebral Disc 10. 235.
 Atavism 10. 281, 593.
Suya Hume 2. 75.
Svastra n. g. Holmberg 9. 154.
Svava n. g. Danielssen 8. 339.
Svertschkoff Alex. v. Terrarien 6. 285.
 Zool. Garten Indien 8. 544.
 Thierleben Ceylon 8. 566.
Swan A. Spermatogénese 7. 388 (bis), 692.
 Dével. Torpedo ocellata 8. 703, 9. 240.
 s. Masquelin H. 3. 248.
Swain Dav. S. Fishes n. sp. 8. 475.
Swain Jos. Syngnathinae U. St. 6. 30.
 Fishes Shaws Zool. 6. 234.
 Swainsons Genera Fishes 6. 234.
Stolephorus U. St. 6. 258.
 Rev. Noturus 7. 108.
 Hadropterus scierus n. 7. 308.
 Engraulis and Stolephorus 7. 560.
 Siphostoma McKayi n. 8. 180.
 s. Jordan D. S. 8. 174, 177, 178 (bis), 179, 306, 475 (bis).
 s. Smith R. 6. 26.
Swaumerdamta Ragonot 2. 274.
 Larve: Sang 3. 7.
S. caesiella Stainton 2. 149.
S. oxyacanthella n. Stainton 2. 149.
S. spinifella n. Stainton 2. 149.
Swan Jam. G. Ilyopemus olidus 4. 414.
 Thaleichthys pacificus 4. 416.
 Skelet Cetacea 7. 158.
 Anoplosoma fimbria 8. 682.
 Trepaug Fishery 10. 309.
Swan Wm. Insect attacking a Worm 5. 651.
Swaysland W. s. Blakiston W. A. 3. 463.
Swederus M. B. Unikater Iran Sibirien etc. 9. 444.
Swiatky J. s. Grumm G. 7. 258.
Swigert S. M. Sperophilus Richardsoni 3. 79.
Swinburne Spearman Birds between England and Cape of Good Hope 10. 525.
Swinhoe C. Birds South Afghanistan 5. 271.
 Teraculus n. sp. 8. 94.
 Lepidopt. Kurrachee 8. 401.
 Lepidopt. Bombay and Deccan 8. 622, 9. 149, 412.
 Birds Central India 8. 710.
 Lepidopt. South Afghanistan 9. 129.
 Lepidopt. Mhow 10. 406.

- Swinton A. H.** Stridul. Hem., Hymen., Coleopt. 2.5.
 Audition Cicadidae 2. 559.
 Insect Variety 3. 598, 9. 387.
 Acherontia Atropos 4. 242.
 Arrang. Lepidopt. 4. 539.
 Sericomyia borealis 5. 221.
 Caddisfly Hunting 6. 386.
 Brit. Lepidopt. 6. 403.
 Stridul. Arctia caja 7. 2.
 Lateness past season 8. 394.
 Spanish Insects and Stridulating 8. 394.
 Diminutive Diurni 9. 412.
Swirski Geo. Entw. Hecht 3. 461.
Syagrus n. sp. Weise 7. 30.
Syblis n. g. Guenee 3. 6.
Sybropsis n. g. Pascoe 8. 425.
Sycandra aspera n. Gibson 9. 603.
S. raphanus Polejaeff 6. 133.
 Metamorphose: Schulze 1. 265.
 Sperma: Polejaeff 6. 334, 619.
Sychesia n. g. Möschler 1. 137.
Sychoiella n. g. Westwood 6. 380.
Sycophaga crassipes Westwood 6. 413.
Sycorystes n. g. Mayr 8. 627.
Sycocaptella n. g. Westwood 6. 380.
Sycoapter n. g. Westwood 6. 380.
Sye Chrn. Geo. Anat. u. Histol. Jaera marina 10. 356.
Syllidae Anatomie: Langerhans 4. 444.
 »Challenger»: MacIntosh 2. 555.
 Madeira: Langerhans 2. 439.
 Magendrüsen: Haswell 9. 361, 623, 10. 638.
 Porphoresenz: D Urban 7. 434.
Syllobus n. g. Signoret 3. 294.
Sylvanus Biologie: Karsch 8. 142.
 Nahrung: Karsch 8. 673.
Sylvia Seebohm 2. 608.
 Nest: Clarke 3. 555; Young 6. 525.
 Wanderzug: Grundtvig 6. 525.
S. atricapilla Hart 4. 76; Ussher 10. 545.
 Co. Mayo: Warren 9. 726.
 Donegal: Hart 4. 495.
 Waterford: Ussher 8. 712.
S. Blanfordi n. Abyssinien: Seebohm 2. 413.
S. cinerea Nahrung: Baldamus 3. 558.
 Zucht: Gronen 4. 76.
S. nisoria Newton 2. 507.
 Holderness: Slater 8. 231.
 Norfolk: Dresser 8. 504; Harting 8. 504.
 Yorkshire: Slater 8. 231.
S. provincialis Lombardi: Pavesi 1. 357.
S. salicaria Clarke 8. 517.
Sylviidae Papua u. Molucken: Salvadori 4. 75.
 Synonyma: Seebohm 3. 558.
Sylviocarinus Göldi 9. 625.
Symbiotes Trouessart 10. 375.
S. equi Nathusius 10. 376.
Symbranchidae Brustlosse: Weyenbergh 5. 128, 6. 30.
 Kiemenapparat: Weyenbergh 5. 128 (bis).
Symes P. B. s. Small H. B. 6. 449.
Symons W. H. Hot or Cold Stage Microscope 5. 174.
Sympagurus n. g. Smith 6. 641.
Symphanotus n. g. Sharp 8. 650.
Sympetrum Fonscolombii Dea: Hall 7. 463.
 Synphrasis Metamorphose: Brauer 10. 400.
Symphyla Athmungsorgane: Haase 6. 359, 8. 34.
 Mexico: Packard 9. 391.
 Österreich-Ungarn: Latzel 7. 438.
 Schlesien: Haase 8. 593.
Symphysanodon n. g. Bleeker 3. 626.
Sympiezocera Laurasi n. Lucas 8. 143.
Sympieses n. g. Pascoe 9. 438.
Symplegma n. g. Herdman 9. 676.
Symphodium Entwicklung: Kowalevsky 2. 491.
 Mesenterialfalten: Haacke 8. 7.
Sympterygia acuta n. Garman 1. 189.
Sympyca fusca Überwintern: Martin 10. 399.
S. paedisca Brauer 5. 369; Hagen 4. 462.
Synagodus n. g. Cope 2. 610.
Synagris Nest: Lucas 1. 141.
Synalissa n. g. Möschler 4. 52.
Synallaxis n. sp. Slater 6. 261.
S. fruticicola n. Taczanowski 3. 344.
S. superciliosa n. Cabanis 6. 525.
Synallectula n. g. Kolbe 6. 415.
Synamphoneura n. g. Bigot 10. 400.
Synamphoteria Röder 10. 402.
Synanthus n. g. Verrill 2. 345.
Synapsis n. sp. Sharp 4. 468.
Synapta inhaerens Petit 7. 417.
Synaptidae Mittelmeer: Semon 10. 309, 619.
Synaptura fasciata n. Port Jackson: Macleay 6. 238.
Synaraea Catal.: Rathbun 10. 616.
Synascidia Classification: Drasche 6. 204.
 Copepoda: Canu 10. 76, 354.
 Frankreich: Giard 10. 154, 455.
 Rovigno: Drasche 7. 532.
Synastraea Walfordi n. Lias Oxfordshire: Tones 6. 134.
Synaxes Bate 4. 219; Boas 3. 347.
Syncaridae Packard 8. 593, 10. 643.
Synchita juglandis Sharp 8. 653.
S. mediolanensis 8. 653.
Synchoë Kilimanjaro: Crowley 10. 427.
Synchytium Thomas 4. 105.
Synciriodus n. g. Butler 6. 404.
Synclismus n. g. Butler 2. 561.
Syncordulia atrifrons n. McLachlan 6. 386.
Syncoryne decipiens McIntosh 10. 617.
Synecystis n. g. Schneider 9. 559.
Syndesmis n. g. Silliman 5. 50, 344; François 10. 73, 351.
Syneugetis n. g. Wallengren 4. 466.
Syngamus trachealis Megnin 4. 32; Walker 10. 73, 638.
Syngnathidae Ostsee: Heinke 3. 461.
 Vereinigte Staaten: Swain 6. 30.
Syngnathus mento Peters 4. 563.
S. Peckianus Osteologie u. Entwicklung: MacMurrich 7. 109, 308.
S. zambezensis Peters 4. 563.
Syngonosoma n. g. Kolbe 6. 161.
Synhaga n. g. Czerniavsky 4. 322.
Synhalonia n. g. Patton 3. 300.
Synidotea n. g. Harger 1. 111.
Synnoma n. g. Walsingham 3. 435.
Synnotum n. g. Hincks 9. 443.
Synodus America: Meek 7. 561.
Synolobus n. g. Faust 9. 440.
Synomotis n. g. Meyrick 7. 1.
Synopella n. g. Zittel 1. 277.
Synopidea Bovallius 10. 354.
Synotus Barbatissus Sussess: Brazenor 10. 549.
Synoxylon muricatum Vof 5. 414.
Synpeltura n. g. Butler 6. 404.
Syntellidae Lewis 6. 203.
Synthlibonotus Chevrolat 4. 391.
Synthliboramphus antiquus Sennett 7. 606.
S. Wumizusume Nordamerika: Ussher 10. 545.
Synphocerus Trautschold 4. 343.
Syoplia n. g. Jacoby 10. 132.
Syrastrena n. g. Moore 8. 623.
Syrichthys Christ 7. 531.
S. Mohammed Algier: Oberthür 10. 405.
Syrigma n. g. Ridgway 1. 231.
Syringammina n. g. Brady 6. 618.
Syringidium n. g. Schmidt 3. 412.
Syringopora Skelet: Nicholson 6. 134, 7. 415.
Syringosphaera Duncan 1. 265.
Syringosphaeridae Duncan: 1. 265.
 Yarkand Mission: Duncan 3. 411.
Syrisea n. g. Simon 9. 383.
Syrnium Butleri Tristram 3. 344, 4. 173.
S. nebulosum Gronen 8. 517.
S. sinaiticum Tristram 4. 173.
S. uraleense Ostpreußen: Altum 8. 231; Schmidt 8. 517.
Syrnolepis n. g. Smith 4. 56.
Syrphidae Becher 5. 622; Bigot 6. 670, 7. 464, 9. 125.
 Emilia: Fiori 4. 539.
 Metamorphose: Belling 5. 371.
 Nordamerika: Williston 5. 623 (bis), 6. 388, 672, 10. 402.

- Syrphidae** Oberlippe: Gazagnaire 6. 388.
 Südamerika: Williston 10. 402.
 Thüringen: Girschner 8. 67.
Syrphus Giard 3. 193.
 Pilze: Brongniart 3. 4; Cornu 2. 272; Giard 3. 598.
S. ribesii Anomalie: Jacobs 8. 68.
Syrhaphes paradoxus Europa: Grunack 1. 233.
Systemodon n. g. Cope 5. 153.
Systrops Karsch 3. 532.
Szajnocka Ladisl. Brachiopod. Oolith Berlin 3. 316.
 Jurass. Brachiopod. Carpathen 5. 122.
 Mittelcret. Cephalopod. Elobi 8. 675.
 Cephalopodenfauna Carpathen-Sandstein 9. 464.
Szanişzlo Alb. v. Thrips frumentarius 3. 295.
 Hoplophora arctata 3. 599.
 Phytoptus vitis 5. 615.
 Schizoneura cerealium n. 5. 619.
Szekely Bendegz Diptomus 7. 235.
Szeliwanow A. Russ. Myriapod. 2. 219.
Szigethy Karl Grüne Drüse Flußkrebs 9. 625.
Sznabl J. s. Schnabl J.
Szokalski J. Glänzen Thieraugen Dunkelheit 9. 327.
Szombathy Jos. Bericht praehist. Commiss. 6. 87.
Szopadkowski T. Sitten Tarantel u. Scorpion 9. 383.
 Einführen lebend. Spinnen 9. 384.
Szotolcman J. Erinnerungen Reise Peru 6. 315.
 Gegen d. geschlechtl. Zuchtwahl 9. 329.
 Reise Ecuador 9. 331.

T.

- Tabada** n. g. Moore 7. 4.
Tabanidae Bigot 4. 462; Burgess 3. 121; Whitney 3. 121.
 Frankreich: Gobert 5. 221.
 Metamorphose: Beling 5. 371.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
 Vereinigte Staaten: Osten-Sacken 1. 134.
Tabanus Brauer 3. 434.
T. autumnalis Otcocyt. Organ: Krauß 2. 229.
 Tabell. anthropol. 3. 98.
Table Mém. soc. Aube 7. 664.
 — mater. soc. Aveyron 1. 381.
 — Mém. Deux-Sèvres 8. 288.
 — Lozère 8. 286.
 — Trav. Acad. Reims 6. 595.
 Tables Ann. soc. entom. France 8. 367.
Tablett. Zool. 8. 549, 9. 563, 10. 572.
Tabulipora Uriei Nicholson 7. 213; Young 6. 621.
Tachaea n. g. Schiödte 3. 291.
Tachardia Signoret 10. 381.
Tachidius fonticola Chambers 6. 641.
T. littoralis n. Nordsee: Poppe 4. 219.
Tachina Kellicott 9. 150.
 Carabus Cholodkowsky 7. 466, 8. 68.
Tachiuella n. g. Portschinski 6. 162.
Tachinidae Meade 5. 75.
Tachydromus amurensis n. Amur: Peters 4. 418.
Tachyglossus Armit 2. 77; Lütken 7. 631.
Tachymenis vivax Knauer 6. 241.
 Cypern: Günther 3. 339.
Tachyporini Rey 7. 282, 510.
Tachyris melania Miskin 8. 94.
Tachys Reitter 9. 184.
T. parvulus Britannien: Fowler 8. 654.
Tachysoma n. g. Stokes 10. 598.
Tachysphex n. g. Kohl 6. 413.
 Synonyma: Kohl 7. 9.
Tachytes morosus Biologie: Maindron 2. 563.
Taczanowski L. (Vladislav) Suppl. Oiseaux Pérou occid. 1. 213.
 Pies-grièches etc. 1. 355.
 Gecinus Saundersi n. 2. 74.
 Lanius 2. 108.
 Oiseaux Askold 2. 108, 3. 465, 4. 492.
 Arancid. Pérou 2. 219, 367.
 Oiseaux Pérou 2. 506, 3. 556, 6. 59, 7. 130, 8. 209, 299, 9. 510, 10. 207.
 Oiseaux Turkestan 3. 342.
Taczanowski L. (Vladislav) Myiarchus cephalotes 3. 344.
 Synallaxis fruticicola n. 3. 344.
 Ornithol. fauna Trop. Amer. 3. 364.
 Vogel 3. 364.
 Mustela Jelskii 5. 8.
 Loddigesia mirabilis 5. 487.
 Mustela Stolzmanni n. 5. 512.
 Oiseaux Kamtschatka et Comandores 6. 239, 502, 7. 130.
 Die einheim. Vogel Polens 6. 502.
 Spechtartige Vogel 6. 524.
 Sitta europaea 6. 525.
 Enhydria marina 6. 545.
 Descr. n. sp. péruvienne (Aves) 7. 130.
 Mue auormale oiseaux N. 203, 9. 493.
 Oiseaux Ecuador 8. 710.
 J. Wankowicz 9. 298.
 Oiseaux Oussouriens 9. 510, 722.
 s. Berlepsch H. 7. 581, 8. 204.
 s. Dybowski B. 8. 206.
 s. Porczyński 3. 362.
Tadius n. g. Pascoe 8. 651.
Tadorna rutula Hamburg: Wiebke 5. 152.
 Limerick: Williams 9. 726.
Taegeria n. g. Schulze 9. 353.
Taenia Leuckart 8. 30; Mégnin 4. 32, 518, 6. 137, 339; Pintner 4. 31, 344.
 Anatomie: Moniez 1. 280.
 Embryologie: Beneden 4. 632 (bis), 7. 233; Moniez 1. 280.
 Entwicklung: Crinon 2. 555; Mégnin 2. 128, 266, 555, 3. 290; Villot 2. 364.
 Monstros.: Moniez 1. 280.
 Nervensystem: Niemiec 8. 345, 9. 92 (bis), 357, 361.
 Vermehrung: Mégnin 6. 356.
T. alba n. Perronito 2. 267.
T. barrosii n. Moniez 4. 105.
T. benedicti n. Moniez 2. 364.
T. botriopiles n. Piana 4. 518, 632.
T. crassicollis Grassi 2. 653, 3. 290.
T. echinocercus Lendenfeld 9. 623.
T. expansa McMurrich 7. 434.
T. flavopunctata Leidy 8. 30.
T. giardi Moniez 2. 364.
T. krabbei n. Moniez 2. 364.
T. lineata Hamann 9. 92, 623.
T. litterata Geschlechtsorgane: Zschokke 9. 92.
T. medioacancellata Beneden 3. 313; Grassi 3. 275.
 Entwicklung: Guillebeau 3. 21, 513; Masse 1. 280.
 Monstros.: Grobben 10. 638.
T. nana Biologie: Grassi 10. 73, 351, 672.
T. ovilla n. Rivolta 2. 653.
T. perfoliata Kahane 3. 290, 362.
T. platycephala in Lerche: Müller 1. 109.
T. saginata s. medioacancellata.
T. solum Garoy 10. 638.
T. vogti n. Moniez 2. 364.
T. wimerosa n. Moniez 3. 512.
Taeniesthes n. g. Kraatz 3. 606.
Taeniidae Candé 6. 135.
Taeniocampa instabilis Metamorphose: Griffith 7. 489.
T. opima Larve: Hall 7. 459; Walpole 7. 459.
Taeniodonta Cope 5. 278.
 Puerto: Cope 10. 549.
Taeniglossata Nervensystem: Bouvier 10. 474.
 Neuseeland: Hutton 8. 674.
 Speicheldrüsen: Malard 10. 474.
Taeniolabis n. g. sulcatus n. Cope 6. 85.
Taenioptera australis Burmeister 4. 585.
Taeniosomi Gill 10. 501.
Taeniotus Buqueti Biologie: Lucas 8. 143.
Tafani Aless. Epithel. acoust. 6. 456.
 Phil. Pacini 7. 178.
 Nerf optique Champs lucius 7. 310.
 Organe di Corti Singes 8. 521.
 Org. dell' udito 9. 727.
 Circulat. placenta Mammifer. 10. 547.
 s. Brigid V. 1. 333.
Tagata n. g. Moore 7. 4.

- Tageblatt Naturforschervers.** 3. 149, 4. 27, 6. 594, 7. 666, 10. 26, 590, 663.
- Tagonoides** n. g. Fairmaire 10. 132.
- Tainoceras** n. g. Hyatt 7. 537.
- Tait Lawson** Sacral dimple 2. 510.
- Deafness white Cats** 7. 333.
- Tait Will.** C. List Birds of Portugal 10. 526.
- Talanus** Maklin 3. 28.
- Talarocrinus** n. g. Wachsmuth 4. 630.
- Talbot D. H.** Elanoides forficatus 5. 273.
- Instinct in Horse 7. 156.
- Leucosticte tephrocotis 7. 330.
- Nyctiardea grisea gnaevia 7. 605.
- Spermophilus Franklinii 8. 256.
- Intellig. Setter Dog 8. 522.
- Talbot T.** Mollusca Isle Man 4. 560.
- Talegallus pyrrhopligus** Schlegel 2. 507.
- Talitropsis** n. g. Bolivar 6. 384.
- Talma S.** Histog. weibl. Brustdrüse 5. 6.
- Talmon André** Hist. chenill. Réaumur etc. 8. 86.
- Talpa** Classification: Edwards 8. 525.
- Darm: McWilliam 9. 730.
- Gehirn: Gauser 5. 513.
- Genitaldrüsen: MacLeod 3. 79.
- Haufen: Hughes 9. 540.
- Italien: Camerano 9. 279.
- Keimblatt: Heape 6. 265.
- Nahrungsvorrath: Dahl 9. 731.
- T. coeca** Camerano 8. 525, 9. 279.
- Augen: Ciaccio 3. 562, 8. 525.
- T. europaea** Camerano 8. 525, 9. 279; Kober 6. 85, 7. 631 (bis).
- Augen: Ciaccio 3. 562, 8. 525; Kadyi 3. 365.
- Entwicklung: Heape 5. 513, 6. 85, 7. 155, 9. 540, 10. 235.
- Sicilien: Camerano 9. 540.
- Varietaet: Corbin 5. 513; Ford 6. 85.
- T. leptura** n. China: Thomas 4. 425.
- Talsky J.** Pectrocincla in Mähren 1. 232.
- Ornithol. Mähren 3. 243, 342, 466.
- Vultur fulvus Bosnien 5. 276.
- Ornithol. Excurs. Bezkyden 5. 467 (bis), 6. 59, 259.
- Endromias morinellus 6. 505.
- Lestris Buffoni u. pomarina 7. 604, 8. 730.
- Rackelhahn Böhmen 8. 231.
- Nucifraga caryocata. Mähren 9. 725.
- Tama** n. g. Simon 8. 35.
- Tamias striatus** var. Lysteri n. Merriam 9. 540.
- Tampellini** (G. Tipi equini 3. 484.
- Tanaella** n. g. Norman 10. 354.
- Tanagra** Scater 8. 732.
- Anatomie: Forbes 3. 557.
- Tanagridae** Stöckman 9. 516.
- British Museum: Scater 9. 718.
- Tanagridia** n. g. Butler 6. 404.
- Tanaidae** Claus 8. 32, 9. 95, 10. 641.
- Tanais Novae Zealandiae** n. Neuseeland: Thomson 2. 654.
- T. Oerstedtii** Biologie: Blanc 7. 235, 437, 8. 34.
- Tanapodus** n. g. Haller 5. 348.
- Tancré** .. Strix brachyotus 4. 585.
- Tancré C. A. S.** Homeyer E. F. 6. 500.
- Tancré R.** Limentitis Homeyeri n. 5. 376.
- Tanelden** Claus 8. 32.
- Tanganjicae** n. fam. Böhm 7. 212.
- Tanganyicia** n. g. Crosse 5. 123.
- Tanner Z. L.** Fur Seals 6. 518.
- Rep. Fish Comm. 7. 696, 10. 178.
- Tantalus** Ridgway 6. 525.
- Luftsäcke: Boulart 9. 516.
- T. locularis** Kansas: Goß 8. 711.
- Trachea: Garrod 1. 357.
- Tanyenemus** n. g. Faust 6. 185.
- Tanyderma** Osten-Sacken 3. 296.
- Tanylamia** n. g. Pascoe 9. 435.
- Tanyastix** n. g. Simon 10. 76.
- Tanymerus** n. sp. Chevrolat 4. 391.
- Tanyodes** n. g. Mischler 4. 636.
- Tanypezidi** Bigot 10. 105.
- Tanypus** n. g. Koch 6. 155.
- T. nigropunctatus** Metamorphose: Gercke 3. 121.
- Tanyseelus** n. g. Claus 2. 366.
- Tanysiptera Danae** n. Kingfishers: Sharpe 3. 558.
- Tanystylum** n. g. styligerum Miers 2. 654.
- Tanythrix** Bestimmungstabelle: Reitter 7. 30.
- T. edura** Heyden 6. 432.
- T. Heydeni** n. Europa: Hopfgarten 6. 431; Reitter 7. 30.
- T. marginepunctata** Heyden 6. 432.
- Taonura** n. g. Carter 5. 568.
- Taphiassa** n. g. Simon 4. 33.
- Taphina** n. g. Duvivier 8. 425.
- Taphozous** Buia: Monticelli 9. 279.
- T. Dobsoni** n. Madagascar: Jentink 2. 417.
- Taphrophorus** n. g. Schaufuß 5. 671.
- Tapie J.** Polydactylie 8. 518.
- Tapinopterus** Reitter 9. 675.
- T. punctatostriatus** n. Europa: Hopfgarten 6. 431; Reitter 8. 30.
- Tapinopus** n. g. Saussure 1. 301.
- Tapinostola frumentalis** Schädlich: Lindeman 7. 5, 8. 94.
- Tapirulus** Bezeichnung: Filhol 9. 540.
- Tapirus** Braunkohle Sarzanello: Capellini 6. 265.
- Hornschuh: Kitt 7. 158.
- T. Dowii** Slater 6. 265.
- T. indicus** Snelleman 1. 263.
- T. minor** Braunkohle Sarzanello: Capellini 4. 175.
- T. Pinchaus** Skelet: Döderlein 1. 239.
- T. Roulinii** Slater 1. 374.
- Tappranone** Canefti C. Rech. faune malacol. Nouv. Guinée 1. 23, 3. 30, 7. 51, 10. 156.
- Descr. Perrieri n. g. Nouv. Guinée 1. 25.
- Faune malacol. Papuane 2. 223, 3. 625.
- Mus. Pauluccianum 3. 126, 5. 417.
- Moll. Seibles 7. 285.
- Tappes G.** Cryptocephalus Egerickxi n. 8. 119.
- Cryptocephalid. Brélil et La Plata 8. 119.
- Cryptocephalus elatus 8. 650.
- Tapponia** n. g. Simon 8. 364.
- Taracticus** n. g. Berg 5. 74.
- Taraeus** n. g. Simon 2. 367.
- Taramelli T.** Monogr. Lias prov. Venete 4. 176.
- Graptoliti Carnia 5. 35.
- Taraneck K. J.** Süßwasser-Rhizopod. Böhmen 5. 33, 6. 605.
- Rhizopod. Süd-Böhmen 5. 324.
- Monogr. Nebeliden Böhmen 6. 132, 7. 411.
- Taranga** n. g. Kirby 7. 6.
- Tarantula** Biologie: Szpadkowski 9. 383.
- Regeneration: McCook 7. 237, 441.
- T. arenicola** Intelligenz: McCook 6. 646, 7. 237.
- T. Beckeri** n. Becker 2. 4.
- T. mauritanica** Poulton 10. 519.
- T. tigrina** Biologie: Treat 2. 557.
- Tarantuliden** Karsch 2. 269, 3. 293.
- Tarastethus** n. g. Sharp 6. 425.
- Tarbat J. E.** Lepidopt. New Forest 6. 675.
- Lepidopt. London 7. 483.
- Tarchanoff J.** Eiweiß 7. 116, 580.
- Eiweiß Nesthocker u. -flüchter 10. 203.
- Hühnerer durchsichtig. Eiweiß 10. 227.
- Physiol. Geschlechtsapp. Frosch 10. 503.
- Tarchius** n. g. Pascoe 8. 651.
- Tardigrada** Jung 4. 318, 634.
- Eier: Beal 3. 514.
- Wiederbelebung: Fromental 1. 385; Zacharias 9. 623, 10. 74.
- Tarenitzky A.** Anat. Darmcanal 5. 154.
- Craniolog. großbrun. Bevölkerung 8. 741.
- Targarema** n. g. White 2. 6.
- Targioni-Tozzetti** Adolfo Mixolecanium Kibarae 1. 118.
- Crosta. etc. Pesca 3. 411.
- Pesca di mari d'Italia 3. 460.
- Diaspis Blankenhornii n. 4. 122.
- Insetti dannosi 4. 537.
- Orthopt. Ital. spec. nov. 4. 538.
- Notiz. Fillossera Viti 5. 205.
- Orthopt. Vulture e Pollino 5. 368.
- Ortotteri Lavaiano 6. 160.
- Armat. genit. march. Ortott. 6. 160, 384.
- Novo d'inverno Fillossera 6. 160, 668.
- Coccidei 8. 598.
- Diaspis pentagona n. sp. 10. 381.

- Targioni-Tozzetti Adolfo** Cecidomidei e Phyllopterus 10. 401.
- Tarika** n. g. Moore 1. 138.
- Tarleton H. Bean** s. Goode G. B. 8. 174.
- Tarne** n. g. Simon 9. 383.
- Taron** n. g. Hutton 6. 207.
- Tarpa** Britannien: Cameron 9. 155; Saunders 9. 155.
- T. spissicornis** Kriechbaumer 1. 141.
- Tarr Ralph S.** Cambarus Diogenes 7. 437.
- Results U. St. Fish. Commiss.** 7. 557, 8. 172.
- Amer. Summer Zool. Stat.** 8. 284.
- Ennemis de l'huître** 9. 466.
- Tarsonemidi** Berlese 9. 630.
- Tarsonemus** Flemming 8. 57.
- T. infectus** n. Karpelles 8. 594, 10. 376.
- T. uncinatus** Kramer 8. 367.
- Tarnostennus unifasciatus** Lucas 10. 451.
- Tartuferi Ferruccio** Tratto ottico uomo etc. 4. 495, 7. 137.
- Taruffi Cesari** Antropometria 4. 588.
- Taschenberg E. L.** Was da kriecht u. fliegt 1. 22.
- Wandtafel** Reblaus u. Blutlaus 1. 119, 8. 395.
- Pract. Insektenkunde** 2. 5, 578, 3. 293, 296.
- Onthophagus laminatus** 2. 292.
- Myrmecoleon u. Ascalaphus** 2. 370.
- Xylocopa** 2. 577, 3. 197.
- Insectenschwärme** 4. 221.
- Hymenopt. Ergänzung** 4. 244.
- Insecten Nutzen u. Schaden** 5. 617.
- Gattungen d. Bienen** 6. 411.
- Was sind Holzwürmer etc.** 7. 25.
- Schädigung Hopfen d. Insecten** 8. 60.
- Tettigonia** 8. 63.
- Taschenberg O.** Zool. Stat. Neapel 1. 63.
- Geschlechtsorg. ectoparas. Trematod.** 1. 176, 2. 266, 440.
- Helmintholog.** 1. 279.
- Goniocotes** hologaster 2. 271.
- System. monogen. Trematod.** 2. 363.
- Veränderungen thier.** Ei 2. 436.
- Färbung der Thiere** 2. 436.
- Didymozoon** n. g. 2. 554.
- Tristomum molae** 3. 17.
- Die Flöhe** 3. 435.
- Fulex Kerguelensis** n. 3. 532.
- Urzeugung** 5. 319.
- Mallophagen** 5. 617.
- Verwandlungen d. Thiere** 6. 112.
- Fauna Insel Sokotra** 6. 602.
- Färbung Vögeleierschalen** 8. 482, 9. 245.
- Bilder a. d. Thierleben** 8. 551.
- Bibliotheca Zoolog.** 10. 2. 301, 661.
- Taseopteryx** n. g. Butler 6. 404.
- Tasitia** n. g. Moore 7. 3.
- Tatara Tristram** 6. 525.
- Tate Ralph** Menkes Austral. Shells 6. 207.
- Fresh-water Shells Austral.** 6. 207.
- Amplexa turrida** n. 6. 208.
- s. Woodward S. P.** 1. 165.
- Tatobotys** n. g. Butler 4. 225.
- Tauber P.** Pattedyrd Danemark 2. 535.
- Tausch Leop.** Conchyl. Capverd. Inseln 7. 536.
- Conchyl. Tanganyika See** 8. 148, 674.
- Tawell Jam. A.** Sound larva Acherontia Atropos 9. 413.
- Tawney E. B.** s. Keeping H. 5. 10.
- Taxopoda** n. ordo Cope 5. 490.
- Taxidea americana** Pooley 8. 257.
- Taxonus glabratus** Jacobs 7. 490.
- Taylor E. Cavendish** Addit. Birds Egypt. 1. 353.
- Coccyzus americanus** Turin 8. 226.
- Ornithol. Egypt and Athen** 10. 207.
- Taylor F. C.** Migrat. Birds 9. 722.
- Taylor Jam.** Migr. Birds Aberdeenshire 9. 722.
- Taylor J. E.** Aquarium 4. 318, 7. 661.
- Mimicry Pterophori** 5. 647.
- Taylor Ino. W.** Helix hortensis etc. Pembroke-shire 10. 476.
- Taylor John W.** Pupa secale var. edentula 2. 174, 483.
- Pupa secale var. Boileausiana** 2. 174, 483.
- Cochlicopa tridens** 2. 482, 3. 51.
- Helix rotundata var. alba** 3. 51.
- Taylor John W.** Helix Pettardiana n. 3. 31.
- Zonites excavatus** 3. 32.
- Shells Africa** 4. 392.
- Life Hist. Helix arbustorum** 5. 421, 6. 209.
- New Variet. Brit. Shells** 6. 450, 7. 51.
- Helix arbustorum var.** 7. 55.
- Planorbis lineatus** 7. 74.
- Variet. Brit. Shells** 7. 285.
- Life Hist. Brit. Helicid.** 7. 286.
- Paludina vivipara** 7. 287.
- Planorbis complanatus monstr. terebrum** 7. 287.
- Paludina vivipara var. unicolor** 7. 287.
- Zonites glaber** 7. 287.
- Cyclostoma elegans var. fasciata** 7. 538.
- Limnaea palustris monstr. nova** 7. 553.
- Planorbis corneus var. albinus Warwickshire** 8. 169.
- Pupa secale var. minor Britain** 8. 169.
- Moll. Guernsey and Sark** 8. 450.
- Distrib. Brit. Mollusca** 8. 504, 674.
- Zonites nitidulus var. Helmi** 8. 678.
- Planorbis umbilicatus** n. 8. 678.
- Pupa marginata var. brevis Britain** 9. 215.
- Extens. range Pupa ringens** 9. 697.
- s. Nelson W.** 2. 173, 3. 30, 6. 449, 7. 51, 10. 156.
- Taylor Thom.** Freezing Microtome 6. 572.
- Paras. Dom Fowls** 9. 384.
- Taylor T. W.** Staining with Carmine and Anilin green 5. 296.
- Tayon V.** Variabil. mamell. Ovid. 3. 346, 562.
- Brébis laitière** 4. 424.
- Tealidae** n. fam. Hertwig 6. 336.
- Tealidium** n. g. Hertwig 6. 336.
- Tearehus** n. g. Kraatz 3. 439.
- Techinella** n. g. Norman 1. 91.
- Tectibranchiata** Marseille: Vayssière 8. 674, 9. 211.
- Tectura testudinalis** Yorkshire: Crowther 7. 5.
- Tedaniella** n. g. Czerniavski 2. 347, 3. 169.
- Tedia** n. g. Simon 5. 613.
- Tefflus** Quedenfeldt 7. 282; Reitter 9. 675.
- Tegenaria Berthae** n. Europa: Becker 2. 269.
- T. domestica** Maxillardrüsen: Campbell 3. 529.
- T. Guyonii** Biologie: Campbell 6. 646.
- Parthenogenesis:** Campbell 5. 615.
- Tegetmeyer W. B.** Balearica chrysopelargos 3. 557.
- Pheasants** 4. 421.
- Evol. Trachea** Birds 5. 1.
- Zählung Phoca vitulina** 8. 740.
- s. Blyth** 4. 421.
- s. Moore J.** 2. 317.
- Teglocranus cepheiformis** Entwickl.: Michael 8. 594.
- Téglös Gabr.** Ursus spelaeus Ungarn 8. 525.
- Urgeschichtl. Funde Szabós** 8. 527.
- Tegminala** n. g. Jullien 6. 432.
- Teich C. A.** Bemerk. livländ. Schmetterl. 1. 137, 5. 374, 9. 129, 412.
- Lepidopt. Bemerkungen** 4. 225.
- Lepidopt. Beiträge** 6. 401.
- Teicher Theod.** Hadena gemmae 10. 112.
- Teichmüller Bernh.** Wachholderdrossel Dessau 4. 295.
- Telechoneilidae** n. fam. Carter 1. 93.
- Teichonia** n. g. Carter 1. 93.
- Teilhaid Eman.** Ornithol. Auvergne 8. 209.
- Tejovaranus** n. g. Steindachner 1. 45.
- Teisseyre Lor.** Cephalopod. Kjaesan Ornamenten 7. 538.
- Tejus rufescens** Günther 6. 239.
- Telamonia** n. g. Thorell 10. 644.
- Telea Polyphemus** MacLaren 2. 25.
- York: Brodie** 5. 390.
- Teleas** Entwicklung: Ayers 7. 462.
- Telegonus Karsch** 3. 418.
- Teleia Wachtlii** Rogenhof 4. 371.
- Teleiocrinus** n. g. Wachsmuth 5. 35.
- Telema** n. g. Simon 5. 613.
- Telenomus phalaenarum** Bignell 8. 646.
- Teleosauria** Kimmeridien Angoulême: Gaudry 7. 310.
- Teleostea** Abdominalporen: Weber 9. 985.
- Access. Augen:** Guerne 4. 270; Ussow 3. 220.

- Teleostea** Auge: Braß 4. 270.
 Augenfleck: Ussow 2. 484.
 Becken- u. Schulterbogen: Metschnikoff 2. 394, 3. 34.
 Begattung: Schneider 6. 460.
 Bewegungen: Vulpian 9. 701.
 Blastoderm: Brook 10. 498.
 Blutkörperchen: Ziegler 9. 701, 10. 179.
 Centralnervensystem: Goette 1. 186; Geronowitsch 7. 559; Saunders 1. 340, 7. 107.
 Conus arteriosus: Boas 3. 627.
 Cornea: Emery 2. 394.
 Corneanerven: Zelniker 5. 127, 6. 27.
 Dotter: Brook 10. 498.
 Dottersack: McIntosh 10. 566.
 Ei: Gensch 6. 27; Owsjannikow 9. 485 (bis); Prince 9. 701, 10. 179.
 Embryologie: Gensch 4. 57; Henneguy 3. 627 (bis), 10. 498; Hoffmann 3. 607, 629, 5. 127, 6. 236; Kingsley 7. 50; Kowalevsky 1. 331, 9. 701, 10. 498; Kupffer 7. 559; Ryder 8. 177, 474, 682; Wenckebay 10. 499.
 Furchung: Janošik 6. 460, 8. 176.
 Ganoidea: Huxley 7. 108.
 Gastrula: Cunningham 9. 238, 485.
 Gastrulation: Kowalevski 9. 485, 701, 10. 498; Selenka 10. 179, 499.
 Gehirn: Bellonci 2. 394, 10. 498; Fusari 9. 701, 10. 498; Mayer 4. 659; Rabl 5. 440, 6. 27, 460, 8. 176.
 Gehirnhäute: Sagemehl 7. 558.
 Gehirnlappen: Vulpian 9. 701.
 Gehörlabyrinth: Noorden 7. 80; Retzius 2. 106.
 Geruchsorgan: Dogiel 10. 496 (bis).
 Geschlechtsorgane: Brook 2. 175; MacLeod 4. 472, 7. 307.
 Geschmacksorgane: Jourdan 4. 270, 396.
 Glandula digitiformis: Blanchard 2. 51.
 Gliedmaßen: Rautenfeld 6. 235.
 Großhirn: Rabl 7. 80; Steiner 9. 701, 10. 498.
 Herz: Kasem 6. 27; Ryder 9. 238.
 Herznerven: Kasem 5. 441.
 Hypoblast: Brook 8. 474, 682.
 Jugendstadien: Agassiz 1. 44, 6. 27, 235.
 Kiemen: Droscher 5. 251, 440; Goette 1. 52; Rueß 4. 659, 5. 127.
 Knochen: Koestler 6. 235; Schmid 7. 80.
 Knochniere: Balfour 5. 251, 439, 6. 10, 460, 7. 306; Emery 6. 460, 9. 238; Groszlik 9. 485.
 Kopfskelet: Ganin 3. 140; Stoehr 6. 236.
 Larven: Hilgendorf 6. 473.
 Lobi accessori: Ussow 9. 485.
 Lymphsystem: Trois 2. 51 (bis), 3. 320, 4. 271, 415.
 Magendrüsen: Cattaneo 10. 496.
 Medulla: Geronowitsch 8. 474.
 Mundapparat: Jourdain 2. 51.
 Nervus opticus: Bellonci 3. 627.
 Nervus trigeminus et facialis: Friant 2. 296.
 Niere: Emery 6. 27, 236, 7. 105; Parker 6. 460.
 Ontogenie: Hoffmann 7. 80.
 Primitivlinie: Henneguy 8. 474.
 Pseudobranchie: Dohrn 10. 191; Maurer 7. 307.
 Riechschleimhaut: Madrid 10. 179.
 Schädel: Klein 2. 297, 7. 558, 8. 682, 9. 485; Tichomiroff 9. 238.
 Schilddrüse: Maurer 9. 238.
 Schulter- u. Beckengürtel: Metschnikoff 2. 394, 3. 34.
 Schuppen: Carlet 2. 296.
 Schwanz: Ryder 8. 175.
 Sehorgan: Bellonci 6. 27.
 Seitenlinie: Sède 8. 176 (bis); Solger 3. 460.
 Skelet: Goette 2. 50; Pouchet 1. 188; Shufeldt 10. 179.
 Thymusdrüse: Meurer 9. 238.
 Wirbelsäule: Grassi 6. 236, 473, 7. 307, 559, 8. 682.
 Zirbeldrüse: Cattie 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306.
Telephanus Reitter 1. 163.
Telephoridae (Cantharidae) Haag 2. 389, 579, 3. 11, 439; Reiche 2. 292.
 Argentinien: Brnmeister 4. 246.
- Telephoridae** Lenchten: Leconte 7. 9.
 Sumatra: Gorham 5. 393.
Telephorops n. g. Fairmaire 10. 132.
Telephorus Argentinien: Berg 4. 468.
 Belgien: Bourgeois 10. 133.
 Biologie: Kelling 9. 184.
T. fuscus Anat.: Thomson 2. 580.
T. Saleyeri n. g. Gorham 7. 31.
T. sanguineiceps n. g. Algier: Fairmaire 8. 651.
 Telesio Plötz 9. 153.
Telesus n. g. Candèze 3. 198.
Telethrus n. g. Pascoe 5. 245.
Teller Friedr. Schloßapparat Dicerus u. Caprina 7. 55.
 Anthracotherium Steiermark u. Dalmatien 8. 252.
 Aret. Triasfaunen (Brachiopoda) 9. 542.
Tellina plicata Monstros.: Fischer 3. 540.
T. Wroblewskyi n. Bock 1. 327.
Tellinidae Euadrüse: Barrois 3. 458.
Telmatodrilus n. g. Eisen 10. 54.
Telmatophilidae Europa: Reitter 2. 461.
Teloganodes n. g. Eaton 5. 206.
Telotha n. g. Schiödte 7. 437.
Telphasia n. g. Pascoe 8. 651.
Telphusa depressa var. n. **Jonstoni** Kilimanjaro: Miers 8. 593.
T. fluviatilis Parasit: Drago 10. 335.
 Postembryon. Entwicklung: Mercanti 9. 96, 10. 357.
Telyphonus Marx 9. 385
Temachia n. g. Jullien 6. 432.
Temnocephala Haswell 10. 672.
Temnochoita n. g. Chevrolat 9. 178.
Temnocyon n. g. Cope 2. 80, 3. 81.
Temnopleuridae Bell 3. 580.
 Morphologie: Duncan 5. 199, 341, 591.
Temnoscopus n. g. Chevrolat 1. 310.
Temora Claus 4. 445.
T. affinis n. g. Claus 4. 445.
Temorella n. g. Claus 4. 445.
Templeton Rob. Aulostoma heluo 4. 533.
Tenbaum . . Bewegung Thiere 10. 256.
Tenchini Lor. Mosc. sopranumer. 3. 219.
Tenckhoff A. Käferjagd Winter 7. 12.
Tendra zostericola Embr.: Repiachoff 1. 164, 2. 67.
Tenebrio molitor Verdauungsapparat: Frenzel 5. 411, 6. 203.
Tenebrionidae Fairmaire 9. 443.
 Angola: Quedenfeldt 8. 654.
 Capverdische Inseln: Fairmaire 9. 443.
 Margelan: Kraatz 5. 394.
 Marocco: Fairmaire 9. 443.
 Mus. Dresden: Kraatz 5. 414.
 Portugal: Fairmaire 9. 443.
 Quango: Quedenfeldt 8. 654.
 Spanien: Fairmaire 9. 443.
Tenney Sanborn Gove Nesting Collyrio ludovicianus 10. 528.
Tennison Woods J. E. New marine Mollusca 2. 222, 7. 51.
 Coquill. Richmond River 3. 126.
 Anathia tortuosa 4. 200.
 Allopota incompleta n. 6. 133.
 Stomatopneustes and Hipponee n. 6. 135.
 Mesoz. Mollusks Central Austral. 7. 285.
 Fish New South Wales 8. 175.
Tentaculiten Dewart 6. 454.
 Böhmen, Thüringen, Greifenstein u. Harz: Novák 5. 248.
Tenthecoris n. g. bicolor n. Scott 9. 646.
Tenthredinidae Brischke 2. 577, 6. 413 (bis), 7. 490, 8. 646; Cameron 3. 197, 313, 438, 5. 227, 392, 648, 6. 184, 7. 507, 8. 407; Fletcher 4. 654, 6. 413; Kirby 10. 130; Konow 8. 115, 423, 9. 155, 420, 657, 10. 431; Kriechbaumer 8. 647; Schmiedeknecht 4. 467, 5. 392; Stein 5. 97, 6. 413, 7. 9, 262, 507, 8. 115, 407, 9. 420, 10. 431.
 Anomalie: Magretti 5. 650.
 Biologie: Kriechbaumer 2. 149; Stein 2. 577.
 Britannien: Cameron 5. 648; Newman 1. 141.
 British Museum: Kirby 5. 647.
 Brüssel: Jacobs 7. 490.

- Tenthredinidae** Griechenland: Konow 10. 431.
 Larven: Stein 3. 603, 9. 153.
 Lissino: Schaposchnikoff 8. 115.
 Metamorphose: Vollenhoven 2. 150, 290, 385, 461, 3. 8, 4. 127.
 Mexico: Cameron 8. 647.
 Nomenclatur: Dalla Torre 6. 413.
 Orient: André 5. 390.
 Palaestina: André 5. 79.
 Parthenogenesis: Brischke 10. 431; Cameron 2. 27, 4. 372, 8. 115; Fletcher 3. 313, 4. 127, 654, 5. 227; Siebold 7. 507; Stein 3. 8, 6. 413.
 Pinus sylvestris: Girard 5. 227.
 Rußland: Jakowlew 10. 431.
 Spinnrüschen: Poletajew 8. 423, 9. 155.
 Synonyma: Stein 9. 420.
 Syrien: André 5. 79.
 York: Wilson 4. 245.
 Zucht: Stein 2. 461.
- Tenthredo bipunctata** Stein 8. 115.
T. mandibularis Jacobs 7. 490.
T. testudinea Douglas 7. 9.
T. velox Stein 8. 115.
Tenthredopsis Dalla Torre 5. 392.
T. idriensis Belgien: Puton 6. 184.
T. massata Monstros.: Jacobs 4. 467.
Tenuirostres Sangaparat: Gadow 7. 130.
Tephrosia Whitei n. Ramsay 6. 64.
Tephritis putris Entwicklung: Kefler 6. 388.
Tephrosia Chappell 10. 113; Jeffreys 9. 654; Kane 9. 654; Tutt 10. 129.
T. biundulata Adkin 9. 654; Barrett 9. 654; Harrison 9. 654; Llewelyn 5. 390; Robson 10. 129; Smallwood 9. 654; Tutt 9. 417.
T. crepuscularia Adkin 9. 654; Barrett 9. 654; Harrison 9. 654; Jeffreys 10. 427; Llewelyn 5. 390; Robson 10. 129; Smallwood 9. 654, 10. 129; South 10. 129.
Teplouchoff A. E. Oribos fossilis 9. 539.
Tepper Fr. Papilio Asterias 9. 416.
Tepper J. G. O. Manna Austral. 6. 668.
Teracolus Butler 9. 654; Swinhoe 8. 94.
 Acera: Butler 5. 225.
T. arenicoleus n. Arabien: Butler 8. 94.
T. callida n. Zanzibar: Smith 9. 654.
Teracotona n. g. Butler 1. 306.
Teras Hippophagana Frey 7. 489.
T. oxycoecana Dimorphismus: Riley 7. 489.
T. permutana Larve: Coquillett 4. 243.
Teraticum typicum Chilton 8. 363.
Teratodella Bergroth 2. 270.
Teratosoma n. g. Lewis 8. 652.
Terebella Meckelli Entwicklung: Salensky 6. 625.
Terebellacea Südjapan: Marenzeller 8. 10.
Terebellides Strömii Anat. Histol.: Steen 6. 137, 628.
Terebrantia Magretti 9. 655; Vollenhoven 1. 307.
 Britannien: Cameron 8. 407.
 s. Hymenoptera.
Terebratula Bemmelen 7. 668.
T. Eekii n. Frantzen 7. 32.
T. Guérangeri Oehlert 7. 532, 8. 144.
T. janitor Schichten: Hébert 1. 326.
T. vulgaris Koschinsky 2. 31.
Terebratulidae Douville 3. 316.
 Jura Moskau: Trautschold 4. 391.
Terebratulina Crosseii n. Japan: Davidson 5. 673.
Terebripora Fischeri n. Jullien 4. 55.
Teredinopsis n. g. Fuchs 1. 242.
Teredo Stearns 9. 467.
 Entwicklung: Hantschek 3. 458.
T. navalis Missoulunghi: Nieder 6. 454.
T. utricularis Hanley 8. 678.
Teredolaemus n. g. Sharp 8. 650.
Teredus nitidus Sherwood Forest: Blatch 7. 531.
Tereg . . Calciumphosphate 6. 598.
Tereg J. Nomencl. Hirnarter. Pferd 7. 155.
Terethrurus n. g. Beddome 9. 490.
Teretrura n. g. Bigot 9. 127.
Terfve O. Rech. spermatoz. Asellus aquat. 10. 673.
Terinaea n. g. Bates 8. 424.
Terias Butler 9. 417 (bis).
- Terias** Distant: Butler 9. 417.
T. Hecabe Pryer 5. 647.
T. mandarina Pryer 5. 647.
T. mexicana Wisconsin: Edwards 8. 89.
Teriomima n. g. Kirby 10. 407.
Termes illinois: Scudder 2. 221.
T. flavipes Biologie: Hagen 3. 3.
 Cambridge: Hagen 9. 125.
 Schaden: Edwards 7. 240.
T. luganensis n. Karbon Lungau: Sterzel 5. 205.
T. Riperti Nest: Scudder 2. 220.
Termitidae Berg 4. 50, 123; Forbes 2. 8; Grassi 10. 399; Hagen 3. 3; Kolbe 10. 399.
 Capland: Kolbe 10. 399.
 Catania: Grassi 8. 618.
 Generationswechsel: Ihering 10. 399.
 Jamaica: Hubbard 2. 220.
 Japan: Döderlein 5. 206; Kolbe 8. 618; Schütt 5. 369.
 Nest: Baumann 6. 670; Müller 6. 161; Peal 5. 620.
 Rangoon: Romanis 6. 670.
 Schaden: Dohrn 8. 397; Grassi 8. 618; Hagen 9. 125; Seane 2. 272.
Terne C. Pagurus Bernhardus 1. 283.
Tero C. K. Variety Melanippe montanata 10. 112.
Terphone longiceps Jentink 9. 275.
Terpios n. g. Carter 5. 324.
Terquem Edm. s. Terquem O. 9. 331, 590.
Terquem Obry Dactylopora etc. 1. 265.
 Fossil. epog. primaire 5. 10.
 Foraminif. éocène Paris 6. 332.
 Munier Genres Foraminif. 6. 332.
 Berthelin's Placenta 6. 333.
 Epistomina n. g. 6. 333.
 La rade de Smyrne 9. 331.
 Foram. et Ostrac. Varsovie 9. 332, 10. 32.
 Foraminif. et Ostracod. Island et Norvège 9. 590.
Terriellae Palaearctische Region: Orley 9. 360, 10. 350.
 Ungarn: Orley 4. 202.
Terrigi Gugl. Fauna microsc. Zanc. Palo 5. 565.
 Rizopodi Orbetello 10. 597.
Territelariae Nordamerica: Holmberg 6. 646.
Tervia n. g. Jullien 6. 432.
Tessellata n. g. Jousseume 7. 538.
Tessin G. Eibildung u. Entwicklung Rotatorien 10. 74, 352.
Testacella Lacaze 8. 454.
 Biologie: Poulton 10. 160.
T. haliotidea Biologie: Poulton 10. 478.
 var. scutulum Yorkshire: Roebuck 7. 75.
T. Maugei Butterell 5. 423.
 Jersey: Bull 2. 483.
Testacellidae Palaearct. Region: Westerlund 9. 694.
Testudo abrupta Madagascar: Vaillant 8. 450.
T. europaea s. Emys lutaria.
T. graeca Blasenepithel: List 10. 518.
 Ei: Bianconi 2. 107.
T. Granddieri n. Madagascar: Vaillant 8. 450.
T. Horsfieldi Biologie: Böttger 3. 51.
T. polyphemus Centralnervensyst.: Mason 3. 628.
T. Vosmaeri Rodriguez: Günther 3. 50.
T. yniphora n. Vaillant 8. 706, 9. 243.
Testut Leo Long flechisseur 7. 140.
 Anomal. muscul. 7. 390, 633.
 Anat. comp. rac. humaines 8. 257.
Tetanola n. g. Bates 4. 558.
Tetanura pallidiventris Röder 8. 620.
Tetens H. Flügelschuppen Lepidopt. 8. 621.
 Cucullia 8. 624.
Tethya Dezsö 2. 361.
T. lyncurium Dezsö 2. 361, 650.
Tethyopsis n. g. Zittel 1. 277.
Tethys Gehirn: Dietl 1. 355.
T. ambriata Hartmann 3. 219, 4. 394.
 Fußdrüse: List 10. 478.
T. leporina Lacaze 8. 678, 9. 697.
Tetilla japonica n. Lampe 9. 354, 603, 10. 50.
Tetrabelodon n. g. Cope 8. 250.
Tetrabothisidae Pintner 4. 31.
Tetraceros quadricornis Placenta: Weldon 7. 631.

- Tetracha curaçaoica** Curaçao: Neervoort 10. 133.
Tetracona n. g. Meyrick 8. 626.
Tetractinellidae Zittel 1. 277, 2. 249.
 » Challenger: Sollas 9. 603.
Tetragonaspis n. g. Mayr 8. 627.
Tetragonis Hinde 8. 4.
Tetragonomus n. g. Chevrolat 1. 310.
Tetragonophthalmia n. g. Karsch 1. 114.
Tetragonops Pterylose: Giebel 1. 233.
Tetralanguroides n. g. Fowler 10. 451.
Tetramelia n. g. Kirby 10. 130.
Tetrameroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Tetramorium caespitum Biologie: MacCook 2. 577.
Tetraneura alba Lichtenstein 4. 365.
 Biologie: Löw 2. 369.
 Wanderung: Lichtenstein 6. 160.
T. ulmi Kieffer 3. 1; Lichtenstein 2. 271, 6. 667.
Tetranymphus bioaculatus Assam: Wood 8. 57.
Tetrazo Walley 4. 495.
 Cumberland: More 4. 173.
 Mayo: More 5. 488.
 Wales: More 4. 173.
T. bonasia s. *Bonasia sylvestris*.
T. griseiventris Rüßland: Seeböhm 8. 231.
T. intermedius s. *medius*.
T. medius 3. 344, 6. 526; Dybowski 2. 400; Hanf 6. 641; Jäckel 4. 495; Meyer 4. 585; Tschusi 8. 231.
 Mähren: Talsky 8. 231.
 Sachsen: Meyer 7. 606.
 Schlesien 7. 606.
T. Młokosiewiczii Homeyer 4. 173.
T. tetrica Rohr 8. 517; Wurm 3. 344.
 Allgäu: Dittus 9. 516.
 Bastard: Collett 10. 228.
 Biologie: 10. 230; Schröder 3. 559.
 Geographische Verbreitung: Ysenburg 3. 559.
 Hahnenfederig: Wiebke 9. 516.
 Schlafstellung: Krüdenner 9. 516.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
 Schwarzwald: Finckh 5. 488; Wurm 5. 488.
 Varietät: Harting 8. 517; Löwis 3. 482.
 Württemberg: Finckh 4. 422, 5. 488.
 Zucht: Götz 7. 606.
T. tetrica < *Phaseanus* Brown 8. 517.
T. urogalis 6. 261; Donovan 7. 606; Hesse 3. 481; Oustalet 9. 516; Wurm 2. 197, 8. 517.
 Biologie: Müller 4. 295; Schröder 3. 559.
 Geographische Verbreitung: Ysenburg 3. 559.
 Schottland: Brown 1. 357, 2. 608, 3. 481; Harvie 4. 295.
 Taubheit: Graff 8. 232, 517; Wurm 8. 517.
Tetraodontidae America: Jordan 10. 181.
Tetraodorrhina n. g. Kraatz 3. 606.
Tetraonidae Brown 6. 261; Wurm 2. 507, 608, 3. 481.
 Bastarde: Macpherson 8. 733; Malm 4. 76; Wiebke 9. 516.
 Biologie: Löwis 4. 585.
 Deutschland: Wurm 1. 357, 2. 197, 318, 413, 507, 608, 3. 76, 246, 344, 481, 559, 4. 5, 8. 231.
 Klauen: Stejneger 8. 733.
 Mähren: Dahlberg 9. 516.
 Schlaf: Löwis 5. 488.
 Schlafstellen: Wurm 5. 152.
 Schneewirkung: Nelson 9. 516.
 Skelet: Shufeldt 5. 275.
 Winterzüge: Carter 9. 516.
Tetraophasis Széchenyii n. Osttibet: Madarász 8. 517.
Tetraplatea s. *Tetrapteron*: Claus 1. 278.
Tetrapriocera n. g. Horn 2. 28.
Tetraprosopus n. g. Butler 5. 222.
Tetrapteron volitans Claus 1. 278; Fewkes 6. 337; Vignier 8. 340.
Tetrapus n. g. Mayr 8. 627.
Tetrarhabdotis n. g. Kraatz 7. 26.
Tetrarhychidae Pintner 4. 31.
 Histologie: Laczkó 3. 427.
 Nervensystem: Laczkó 3. 427; Lang 4. 104.
Tetrarhychnus Hoeck 2. 653; Moniez 3. 172.
T. tenuicaudatus Remora: Leidy 2. 364.
Tetraspertus n. g. Pascoe 8. 651.
Tetrastemma rodericanum n. Rodriguez: Gnliver 2. 652.
Tetrastes grisiventris n. Tscherdyn: Menzbier 3. 559; Homeyer 7. 331.
Tetrathemis n. subg. Selys 2. 272.
Tetrathyrus n. g. Claus 2. 366.
Tetratopos n. g. Chevrolat 6. 426.
Tetralus n. g. Simon 9. 384.
Tetrodon Sörensen 7. 109.
Tetrodontophora n. g. Reuter 5. 619.
Tetrolapha diluculella n. Grote 3. 196.
Tetromma n. g. Keyserling 1. 114.
Tetrophthalmus n. g. chilensis n. sp. Gosse 9. 122.
Tettigonia Taschenberg 8. 63.
Teuscher Reinh. s. Forbes H. O. 9. 39.
Teuthidae Gill 8. 180.
Teuthidoidea Gill 8. 180.
Thais Kiefer: Hilgendorf 3. 35.
Textor Böhm 1. Reichenow 9. 272.
Thacher Jam. K. Median and paired Fins 1. 186, Ventral Fins Ganoids 1. 191.
Thaduka n. g. Moore 2. 385.
Thaida n. g. Karsch 3. 418.
Thais polyxena England: Parfitt 7. 489.
Thalaminia n. g. Steinmann 1. 94.
Thalamoporella n. g. Hincks 10. 454.
Thalassarectus Harting 4. 8.
 Verbreitung: Packard 9. 731.
Thalassema Biologie: Conn 7. 434, 9. 623.
T. erythrogrammon Bourbon: Drasche 4. 202.
T. Möbii n. Greff 3. 172.
T. Neptuni Lankester 4. 632, 5. 52.
Thalassicola coerulea Eberth 10. 613.
Thalassidae Lampert 7. 231.
Thalassidroma Biologie: Campbell 5. 275.
T. Leachii s. *Procellaria*.
T. leucorrhoea Ringwood: Corbin 9. 511.
T. lineata Ridgway 9. 726.
T. nereis Forbes 5. 6.
T. oceanica s. *Oceanites Wilsoni*.
Thalassinidae Pacificküste: Lockington 1. 282.
Thalassocerys Kempii Garman 3. 349.
Thalassogeton n. g. Behrens 10. 453.
Thalassomyia congregata n. Tömösvary 7. 466.
Thalassotherii Tertiaire Piemont: Portis 9. 731.
Thaleichthys pacificus Swan 4. 416.
Thalenhorst A. Noctuiden-Raupen 3. 123.
Thalerophryus n. g. Eaton 4. 366.
Thallwitz Joh. Männl. Keimzellen Hydroideen 8. 338, 10. 66.
Thalotia yokohamensis n. Bock 1. 327.
Thalpochara aetheria n. Grote 3. 6.
Thamala n. g. Moore 2. 385.
Thamastoplax n. g. Miers 4. 531.
Thamatops Bovallius 10. 77.
Thambus Frivaldszkyi Hopfgarten 3. 199.
Thamm W. Mollusc. Landeck 10. 472.
 Austernbänke Ostsee 10. 478.
Thamnastraea Walfordi n. Lias Oxfordshire: Tomes 6. 134.
Thamneus n. g. Bovallius 10. 640.
Thamniscus Shrubsole 6. 204.
 Silur. Welsbpool: Vine 8. 654.
Thamnobia munda 5. 488, 489.
Thamnocoenia n. g. Tomes 8. 571.
Thamnosara n. g. Meyrick 7. 260.
Thamnoscertus n. g. Saussure 1. 301.
Thanaos Edwards 6. 410.
T. tages Trimen 8. 94.
 Biologie: Frohawk 7. 489.
Thanatopsyche n. Butler 6. 404.
Thauhoff Ludw. von Irrigationsmesser 4. 194.
 Striated muscle Coleopt. 5. 245.
 Histol. quergestreift. Muskeln 5. 319.
Thargalia n. g. Karsch 3. 418.
Thaumantias melanops n. St. Andrews Bay: McIntosh 10. 617.
Thaumasius Taczanowskii n. Sclater 2. 413.
Thaumastocelia n. g. Steinmann 5. 569.
Thaumastoma n. g. Webster 8. 10.
Thaumantias Elliot 1. 233.

- Thaumatoerinus** n. g. **renovatus** n. Südsee: Carpenter 6. 623, 7. 417, 8. 7.
Thaumatosauria Rußland: Kiprijanow 7. 309.
Thaxter Roland Noctuid Larvae Newton 1. 306 (bis).
 Descr. Noctuid Larvae 6. 408.
Thecla Bestimmungstabelle: Weinmann 1. 139, 306.
T. Henrici Metam.: Edwards 5. 79.
T. quercus Varietät: Norgate 10. 428.
T. w-album Biologie: Blüß 4. 466.
Thecmessa n. g. Cambridge 6. 155.
Thecomonadina 3. 411.
Thecorhinus n. g. Faust 10. 449.
Thecospira n. g. Zugmayer 3. 624.
Thecospondylus n. g. Horneri n. Hastings Sand: Seeley 6. 31, 481.
Thedenius K. Fr. Skandin. Fjärilsfauna 3. 533, 4. 52, 461.
 Cidaria olivata 5. 626.
 Fidonia loricaria 7. 260.
 Leucania straminea 8. 401.
Thél Hjalmar Holothur. Nouv. Zemble 1. 19.
 Annelid. polychët. Nouvelle Zemble 2. 363.
 Holothurids »Challenger»: 3. 102, 5. 592, 6. 339, 9. 608, 10. 53.
Thelchoris n. g. Karsch 4. 445.
Thelen s. Funcke 1. 251.
Thelicticopsis Greff 7. 391.
Thelidora n. g. Möschler 4. 52.
Theloderma leprosa Horst 7. 110.
Thelyphonus Geruchdrüsen: Wood 5. 615.
Themeropsis Greff 7. 391.
Themistella n. g. Bovallius 10. 640.
Theu Frz. Catal. österr. Cicadinen 10. 82.
Theobald F. W. Phaleropos etc. Hastings 10. 526.
Theobald W. Reptil. Brit. Burma 4. 661.
 Mollusca Mari et Tundiani 7. 51.
 Vertebr. Siwalik N. India 7. 77.
Theoclia n. g. Pascoe 8. 651.
Theogama n. g. Pascoe 8. 651.
Theoxena n. g. Meyrick 7. 260.
Thera n. g. Hutton 7. 284.
Theraphos Karsch 4. 220.
Therapona Macleayana n. Macquariefluß: Ramsay 6. 238.
Therates misoriensis n. Ratray 1. 326.
T. sumatrensis n. Sumatra: Putzeys 3. 537.
 Thera Mund: Hansen 6. 671, 7. 461.
Theridiidae America: Keyserling 8. 36, 9. 384.
 Neuengland: Emerton 6. 378.
Theridiosoma n. g. Cambridge 2. 536.
Theridium riparium Biologie: Henking 9. 385.
Theridula n. g. Emerton 8. 57.
Theriodonta Owen 4. 661.
 Perm Kargalinsk: Twelvetrees 3. 554.
Therionidae Frankreich: Simon 4. 634.
Theriosuchus n. g. Owen 2. 397.
Theristria n. g. Gerstaecker 8. 398.
Theritas Oakesii n. Columbia: Butler 8. 94.
Thermhydrobia terminalis Paulucci 2. 173.
Theromorpha Cope 2. 54, 225.
 Perm: Cope 9. 705.
Theropleura n. g. Cope 2. 52.
Theropoda Jura America: Marsh 7. 578.
Therosa n. g. Koch 6. 155.
Thery A. Prépar. et coll. zool. 10. 566.
Thesilea n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Thestylns n. g. Simon 4. 445.
Thetia muricata Carter 1. 93.
Thibault J. Intellig. des anim. 8. 310.
Thiele H. Spilosoma Zatima 6. 182.
 Aberrat. Apatura Iris 7. 484.
 s. Grunack 1. 212.
Thiele Johs. Mundklappen Lamellibranch. 10. 157, 473.
 Sinnesorg. Lamellibranch. 10. 413.
Thieme Otto Coleopt. Asien 4. 246.
 Carabus Olympiae 5. 395.
 Habitus Coleopt. 7. 508.
Thienemann W. Gallinula porzana 3. 466.
 E. v. Schlechtendal 4. 437.
Thierfelder Hans Physiol. Milchbildung 7. 138.
Thierry Em. Intellig. anim. 7. 693.
Thilo Otto Sperrgelenk d. Stacheln 3. 127.
Thin Geo. Nucleus Frog's Ovum 9. 704, 10. 593.
Thinocoridae Kutter 10. 545.
Thinopteryx n. g. Butler 7. 6.
Thiopsyche n. g. Butler 1. 138.
Thiratoscirtus n. g. Simon 9. 628.
Thistrieha n. g. Meyrick 9. 130.
Thisus n. g. Pascoe 8. 651.
Thoburn W. W. Temperature and Hibernat. 8. 519.
Thoë n. g. Chun 1. 386.
Tholia karrigera Karsch 10. 375.
Tholin A. Malachins 3. 26.
Tholpomena n. g. Saussure 8. 64.
Thoma R. Sliding Microtome 6. 572, 7. 178.
Thomas A. P. Distomum hepaticum 4. 632, 5. 343, 6. 137, 354 (bis).
Thomas B. W. s. Johnston H. A. 8. 261.
Thomas Cyrus Orthopt. Dakota and Montana 1. 119.
 Blissus leucopterus 3. 599 (bis).
 Pionea rimosalis 3. 603.
 Synops. Anabrus 4. 366.
 Rep. state Entomol. Illinois 5. 205.
 s. Riley C. V. 2. 7.
Thomas Friedr. Eintheilung Milbengallen 1. 114.
 Phytoptocidium Acer 2. 656.
 Mus rattus 3. 484.
 Synchronium et Anguillula 4. 105.
 Grapholitha Zebeana 4. 541, 5. 79.
 Neue deutsche Cecidien 5. 201.
 Alpine Phytoptocid. 8. 365, 9. 97.
 Galls and larvae of Cecidomyia 9. 126.
 Cecidomyia oenophila 9. 393, 619.
 Suldener Phytoptocid. 9. 628.
Thomas Oldfield Kerr's Syst. Nat. 2. 625.
 Kerivoula javana n. 3. 181.
 Bats Old Celabar 3. 561.
 Arvicola Stracheyi n. 3. 561.
 Mus Huegeli n. 3. 561.
 Myoxus elegans 3. 561.
 Mamm. Ecuador 4. 6.
 Mus. Blanfordi n. 4. 174.
 Reithrodon Alstoni n. 4. 424.
 Talpa leptura 4. 425.
 Mammalia »Alert» 4. 495, 8. 232.
 Alactaga euphratica n. 4. 496.
 Indian Mus. 5. 8.
 Microgale n. g. 5. 511.
 Muridae Tasmania 5. 511.
 Mammal. Centralamerica 6. 82.
 Rodentia South West Africa 6. 82.
 Rodents North Peru 6. 82.
 Herpestinae 6. 84.
 Mus Edwardsi n. 6. 264.
 Mustela albinucha 6. 548.
 Pteropus 6. 548.
 Microgale Dobsoni 8. 255.
 Muridae Central Peru 8. 255.
 Mamm. Kilima-njaro 8. 734.
 Races Echidna 8. 738.
 Heterocephalus glaber 9. 277.
 Diagn. new Mammals Orient 9. 534.
 Hesperomys rufescens n. 9. 538.
 Heterocephalus 9. 538.
 Mamm. Hume Nat. Hist. Mus. 9. 727.
 Cran. Variat. Mustela Pennanti 9. 731.
 Chiropteri Mus. Genova 10. 232.
 Hesperomys pyrrhorhinus 10. 234.
 Diagn. Phascogale Doriae n. 10. 235.
 Lagorhynchus fasciatus 10. 552.
 Hesperomys Taylors n. North America 10. 552.
 Pseudochirus Forbesii n. 10. 554.
 Phascogale Mus. civ. Genova 10. 554.
 Peragale leucura n. 10. 554.
 Nesonycteris n. g. and Pteropus 10. 554.
Thomas Ph. Emys terr. super Mausourah 2. 53.
 Equid. foss. Constantine 3. 129.
 Tortue foss. 4. 73.
 Bovid. foss. Algérie 5. 510.
 Format. tert. Algérie 7. 635.
Thomasomys n. subg. Coues 8. 257.
Thomé Otto Wilhelm Lehrbuch Zool. 3. 270, 5. 558, 9. 582.

- Thomé Otto Wilhelm** Thier- u. Pflanzengeographie 5, 180.
s. Klein 2, 631.
- Thomé P. M.** *Sialia sialis* Fort Lyon 10, 230.
- Thomnot Alex.** *Saccodon cranocephalum* 6, 238.
Anolis Rivieri n. 6, 240.
Aplodon 7, 105.
Parhaplodactylus n. g. *marmoratus* n. 7, 108.
Eumeces Dugesii n. 7, 114.
Rhodeoides n. g. *Vaillanti* n. 8, 179.
Bufo alatus n. 8, 197.
Mabuya Joberti n. 8, 201.
Poiss. nouv. Mus. hist. nat. 10, 495.
Ctenotoma n. sp. 10, 499.
- Thomisidae** Belgien: Becker 6, 360.
- Thomisops** n. g. Karsch 2, 442.
- Thomisus** *decipiens* Mimiery: Forbes 9, 385.
Sumatra: Forbes 7, 441.
- T. foka** Para 2, 442.
- Thompson A. H.** *Antiquity of man* 2, 417.
- Thompson D'Arcy W.** *Hydroid. Zoophyt.* Australia 2, 127.
Catal. Books Fertilis. Flowers. 6, 665.
Hydroid. Zoophyt. »Willem Barents« s. 4.
Bibliogr. Protoz. etc. 9, 2.
Chamaeleon and *Dinosauria* 9, 242.
Hind Limb *Ichthyosaurus* 9, 706.
s. Müller H. 6, 665.
- Thompson Edw. H.** *Scorpion Stings* 10, 80.
- Thompson Ern. E. (Seton T.)** *Oporornis agilis* 7, 605.
Manitobian Notes (Aves) 8, 499.
Milvulus forficatus 8, 503.
Manitobian Birds 8, 710.
Podiceps occidentalis 8, 732.
Nest Vireo philadelphicus 8, 733.
Records Toronto Birds 9, 267.
Birds West Manitoba 9, 510, 722, 10, 207.
- Thompson J. S. C.** *Rep. marine Fauna Penmaen-mawr* 9, 588.
Copepod. Liverpool 9, 625.
- Thompson Rich. H.** *Oedemia perspicillata* 7, 605.
- Thompson Silvanus P.** *Audition binauriculaire* 2, 436.
- Thompson W.** *Asopia lienigialis* 4, 242.
Pyrallis lienigialis 4, 243.
Ephestia Kühniella 10, 424.
- Thomson A.** *Lepidopt.* 8, 620.
- Thomson All.** *Osteol. Gorilla* 2, 509.
Suicide Scorpion 2, 656.
W. Sharpey 4, 25.
- Thomson Arth.** *Bacillus patellifer* 6, 385.
Res. Oogenesis 9, 584.
- Thomson Carl** *Fischgift Westafrika* 5, 439.
- Thomson C. G.** *Hymenopt. Scandin.* 2, 563.
Harpalus 7, 513.
Hydrobius fuscipes 7, 513.
Notiophilus 7, 530.
Harpalus ovalis 8, 121.
Notes hymenopt. 8, 627, 9, 418, 10, 430.
Donacia impressa 8, 651.
Rhizophagus 9, 184.
Observ. Coleopt. 10, 432.
Polygraphus grandiclavus n. 10, 453.
- Thomson Frk. J.** *Siurus naevius* 6, 525.
- Thomson Geo. M.** *Addit. Amphipod. New Zealand* 2, 654.
Acturus and *Tanais* 2, 654.
Nebalia longicornis n. 2, 655.
New Crustac. New Zealand 3, 416, 6, 153, 9, 93.
Ch. Darwin 6, 106.
Orig. flora and fauna New Zealand 6, 114.
New Zealand Copepoda 6, 153, 642.
Ammonothea pycnogonides 6, 154.
Descr. New Crustac. 6, 629.
Pycnogonidae 6, 641.
Daphnia similis 6, 643.
F. W. Hutton 8, 281.
Parasit. Crustac. 8, 590.
- Thomson J. A. s.** *Geddes Patr.* 10, 592.
- Thomson Jam.** *Typi Buprestid. Mus. Thomson.* 1, 158, 2, 579.
Cerambycid. n. sp. 1, 158.
Typi Cetoniidarum etc. 1, 159.

- Thomson Jam.** Note div. *Cetonides* 1, 159.
Cetonidae n. sp. 1, 159, 162, 4, 54, 375.
Digenethle n. g. 1, 160.
Nouv. esp. *Prioides* 1, 163.
Nouv. esp. *Prioid.* Austral. 1, 163.
Cymatura *Zuber Hoferi* n. 1, 310.
Lomaptera and *Ischiopsopia* n. sp. 2, 30.
Lomaptera De Boulayi n. 2, 30.
Cryptobelus n. g. *Gestroii* n. 2, 291.
Tragocephala caslica 2, 292.
Lomaptera n. sp. 2, 462.
Monochamus Deyrollei n. 2, 462.
Stigmodera n. sp. 2, 463, 580, 3, 28.
Iridotaenia and *Dicercomorpha* u. g. 2, 579.
Callundine n. sp. 2, 579.
Hammoderus Batesii n. 3, 26.
Mephistia n. g. 3, 27.
Neophonia Du Boulayi n. 3, 27.
Stenocera Eschscholtzii n. 3, 27.
Neptunides n. g. 3, 27.
Stigmodera ostentatrix n. 3, 28.
Buprestid. Polybothroid. 3, 198.
Buprestides n. sp. 3, 314 (ter).
Lampetis n. sp. 3, 315.
Lampetis spiniformis n. 3, 315.
Goliathus 4, 390.
Eupoecilia neglecta 4, 390.
Psalidognathus gloriosus n. 4, 390.
Mecynorhina Haroldii n. 4, 390.
Neptunides polychrous 4, 469.
Goliathides 5, 103.
Corals Carbon Scotland 8, 5.
- Thomson John H.** *Helix chilhowensis* 5, 421.
Hyalina Layardi n. 8, 677.
Moll. Bristol Co. 9, 241.
- Thomson Wyville C.** *Faune profond. Atlantique* 1, 18.
Struct. and relat. *Holopus* 1, 19.
Les Bermudes 1, 88.
The Voyage of the »Challenger« 1, 263.
Elasmopoda n. ordo 3, 171.
Rep. »Challenger« Exped. 4, 321, 610, 6, 308, 10, 327.
- Thomsonia** Konow 8, 115.
- Thomsoniella** n. g. *Signoret* 4, 349.
- Thonalus** n. g. *Bourgeois* 7, 531.
- Thoracantha** Ashmead 8, 647.
- Thoracaster** n. g. *Sladen* 6, 624.
- Thoracodus** n. g. *Cope* 7, 77.
- Thoracophora** n. g. *Julien* 9, 676.
- Thoracostraca** Männliche Geschlechtsorgane: Gribben 1, 111.
- Thoracus** n. g. *Chevrolet* 2, 30.
- Thorell T.** *Spiders Polarix* *Exposit.* 2, 4.
Ragni malesi e papuani 2, 219, 4, 535.
Aracnidi Arcipel. Malese 5, 348.
Palaeophonus nunciis 8, 594, 9, 385.
Bertkau Classif. Araneae 9, 384, 628.
Proscorpius Osborni n. 9, 385.
Ragno Birman 10, 644.
- Thorellia** n. g. *Koch* 5, 614.
- Thorictidae** Europa: *Reitter* 4, 373.
- Thornier E. s.** *Asmus* 5, 126.
- Thornevall Ch. F.** *Lepidopt. Abbots Wood* 7, 483.
Euphasia catena 8, 625.
Lycaena Argiolus *Midlands* 9, 415.
Lobophora viretata 9, 653.
- Thorpe John** *Isle of Man (Lepidopt.)* 5, 625.
- Thorunna** n. g. *Bergh* 1, 89.
- Thouless H. J.** *Hemipt. Lewisham* 9, 122.
- Thoulet J.** *Spicul. silic. épong.* 7, 412, 8, 3.
- Thouvenin M. F.** *Noyau dans les cellules* 7, 690.
- Thranites** *Bovallius* 4, 535.
- Thrasychirus** n. g. *Simon* 7, 440.
- Thrasydereus** n. g. *Bolivar* 5, 206.
- Thrasymomus** n. g. *Pascoe* 3, 439.
- Thranlus** n. g. *Eaton* 4, 123.
- Threlfall J. H.** *Microlepidopt.* 2, 104, 4, 369, 5, 626.
Nepticula lapponica n. 2, 274.
Microlepidopt. *Preston* 4, 369.
Tineae 7, 489.
Gelechiidae 10, 424.

- Threfall J. H.** *Gelechia semidecandrella* n. 10. 424.
- Threfall R.** Mounting Sections 6. 572.
- Thrinacodrus n. g. albicauda** n. Medelin: Günther 2. 417.
- Thrinax** n. g. Konow 8. 423.
- Thriucophora** n. g. Meyrick 6. 179.
- Thripidae** Pergande 5. 369.
- Thripnax** Hargitt 8. 731.
- T. Hargitti** n. Südpalawan: Sharpe 8. 209.
- Thrips** Getreideschädlich Rußland: Lindeman 10. 399.
- T. frumentarius** Szaniszló 3. 295.
- Throckmorton S. R.** *Labrax lineatus* 5. 444.
- Throsens** Duvalii Czwalina 1. 142.
- Thryothorus Bewickii** var. *leucogaster* Nest: Coues 5. 275.
- T. felix** var. *Lawrencii* Marieninseln: Ridgway 1. 357.
- T. ludovicianus** Biologie: Abbott 7. 606.
- Hampshire: Spelman 4. 173.
- Thryptocera bicolor** Bignell 5. 372.
- Thryptocerus** n. g. Chaudoir 2. 169.
- Thuiaria zelandica** Quelch 6. 337.
- Thuiariidae** Australien: Thompson 2. 127.
- Neuseeland: Thompson 2. 127.
- Thume O.** Frank *Heterodera radicola* 8. 11.
- Thurammanina** n. g. Brady 2. 126.
- Thurammina papillata** Jnr: Haensler 6. 334.
- Thuraminopsis** n. g. Haensler 6. 618.
- Thuran F.** *Jaspidea celsia* 2. 562, 3. 6.
- Spätes Auskriechen Schmetterlinge 8. 400.
- Thuricola innixa** n. Stokes 6. 132, 334.
- Thurnall** Afr. *Cucullia scrophulariae* 8. 90.
- Microlepidopt.* 9. 412, 10. 109.
- Thury . .** Hypothèse origine espèces 5. 320.
- Thwaites C. W.** *Vanessa cardui* und *Plusia gamma* 3. 7.
- Thwaitesia** n. g. Cambridge 4. 634.
- Thyatira batis** doppelte Generation: Earl 10. 129; South 10. 129.
- T. oblonga** n. Ponjade 10. 928.
- Thylacius cynocephalus** Anatomie: Cunningham 6. 549.
- Myologie: Cunningham 1. 49, 2. 198.
- Vordergliedernerven: Cunningham 1. 49.
- Thylacocrius** Oehlert 2. 362.
- Thylacoleo** Cope 5. 513; Owen 6. 549.
- Thylacopleura** n. g. Meyrick 10. 405.
- Thylacoptila** n. g. Meyrick 9. 129.
- Thylacosternus** n. g. Fairmaire 5. 99.
- Thymelicus** Plötz 9. 153.
- Thymoites** n. g. Keysersling 8. 36.
- Thynnus** Exe: D'Urban 7. 109.
- T. vulgaris** McIntosh 9. 703.
- Wanderung: Pavasi 10. 501.
- Thyone** n. g. Meyrick 7. 260.
- Thyonella gemmata** Blut: Howell 9. 626.
- Thyrasia** n. g. Jacoby 7. 510.
- Thyreophora antipodum** n. Osten-Sacken 4. 463.
- Thyridia** Mimicry: Mäller 2. 386.
- Thyridopteryx ephemeriformis** Macfarland 9. 417; Riley 7. 489.
- Biologie: King 5. 390.
- Thyris** n. g. Goode 4. 396, 7. 105.
- Thyrna elegans** n. Ponjade 10. 129.
- Thyrocopa** n. g. Meyrick 7. 1.
- Thyroderus** n. g. Sharp 8. 650.
- Thyrophorella** Martens 9. 697.
- Thyroscyphus** n. g. Allmann 1. 93.
- Thysa pythonsiaeformis** Hermann 2. 4.
- Thysanochilus** n. g. Butler 1. 138.
- Thysanoptera** Europa: Pergande 5. 205.
- Finnland: Reuter 3. 2, 175.
- Thysanoteuthis rhombus** Anat.: Vigelinus 3. 625.
- Thysanozoon** Kernmetamorphose: Selenka 5. 30, 6. 356.
- T. aucklandicum** n. Cheeseman 4. 625.
- Thysanura** Grassi 10. 398 (bis); Oudemans 10. 398.
- Anatomie: Grassi 8. 64.
- Canar. Inseln: Ridley 4. 366.
- Europa: Karsch 9. 647.
- Italien: Parona 6. 160, 354.
- Thysanura** Madeira: Ridley 6. 366.
- Mexico: Packard 9. 391.
- Niederlande: Oudemans 10. 398.
- Sardinien: Parona 9. 646.
- Schottland: Reuter 3. 2.
- Trentino: Parona 10. 398.
- Tunis: Parona 8. 64.
- Tiatracrinus** Schlüter 5. 590.
- Tiarina** n. g. fuscus Bergh 5. 568.
- Tibiella** n. g. Meyer 7. 536.
- Tichobia** n. g. Kolbe 5. 620.
- Tichodroma muraria** Biologie: Girtanner 4. 173.
- Hohe Wand: Reiser 7. 312.
- Wien: Reiser 8. 232.
- Tichogonia** Martini 10. 456.
- Tichomirow A. A.** Fauna zool. Gärten 1. 379.
- Entwicklung Seidenwurm 2. 64, 4. 125, 6. 466.
- Sexualdrüsen *Bombyx mori* 3. 235.
- Kopf *Bombyx mori* 4. 125.
- Trichina spiralis* 4. 534.
- Entwicklung Insecteneier 8. 596, 10. 380.
- Bombyx Ova* 9. 131.
- Entwicklung Schädel Teleostei 9. 238.
- Künstl. Parthenogen. Insecten 10. 380.
- Entwicklung Hydroiden 10. 615.
- s. Linstow 10. 30.
- Tichopora** n. g. Quelch 7. 414.
- Tidskrift entom.** 3. 175, 530, 4. 34, 446, 9. 386.
- Svensk Jägarförh. 2. 99.
- Tidsskrift naturh.** 3. 269, 4. 100, 5. 302, 6. 595, 7. 364, 8. 305, 9. 8.
- popul. Fremst. Nat. 3. 99.
- Tietze E.** Nehring Diluv. Foss. Wolfenbüttel 1. 243.
- Hereyn. Fauna 2. 229.
- Tiffany W. L.** Birds Minnesota 2. 73.
- Tigridomyia** n. g. Bigot 5. 623.
- Tigrisoma brasiliense** Nehrhorn 4. 173.
- Tijdschr. Indisch Batavia** 1. 69, 259, 2. 99.
- nederl. Dierk. Ver. 2. 269, 4. 100, 609, 5. 557, 6. 306, 7. 666, 8. 306, 666, 9. 8, 306, 10. 572.
- v. Entom. 1. 2, 285, 2. 146, 656, 6. 378, 8. 368.
- nederl. Ver. Haag 1. 69, 382, 2. 341, 629, 5. 203, 616, 6. 378, 7. 237, 8. 58, 368, 9. 386.
- Tillier C.** Distrib. géogr. Poissons 2. 603, 3. 127, 321, 6. 459.
- Tillina** n. g. Gruber 2. 519, 649.
- Timandra amatoria** Biologie: Frohawk 9. 654.
- Doppelte Generation: Tutt 10. 129.
- Timarcha** Catalog: Fairmaire 7. 531.
- Spanien: Kraatz 3. 28.
- Timaspis** n. g. Mayr 4. 466.
- Timelaea** n. g. Lucas 7. 5.
- Timeliidae** Sharpe 4. 494, 5. 269, 8. 232.
- Molucken: Salvadori 4. 75.
- Mus. Berlin: Sharpe 6. 64.
- Papua: Salvadori 4. 75.
- Timesius** n. g. Simon 3. 174.
- Timm S.** *Phreocytes* Menckeanus 6. 627.
- Timodora** n. g. Meyrick 10. 405.
- Timogeneus** n. g. Simon 4. 445.
- Timola** n. g. Pascoe 10. 134.
- Timorus** Chevrolat 2. 580.
- Tinea vulgaris** Bauchdrüsen: Cattaneo 10. 499.
- Württemberg: Krauß 2. 247.
- Tinea cloacella** Constant 7. 5; Signoret 7. 5.
- T. misella** Kornschädlich: Barrett 10. 425.
- T. orientalis** n. Stainton 2. 26.
- T. pellionella** Anatomie: Chodkowsky 5. 390.
- T. turatiella** n. Millière 9. 153.
- Tineina** Chambers 3. 124, 4. 126, 5. 647, 7. 489; Wallengren 4. 466; Walsingham 3. 534.
- Asien: Snellen 9. 131.
- Begattungstasche: Hagen 5. 390.
- Britannien: Elisha 7. 261; Porritt 2. 26.
- Cambridge: Farren 9. 417.
- Canada: Chambers 1. 139.
- Classification: Chambers 7. 5; Meyrick 7. 5.
- Futterpflanzen: Chambers 1. 139.
- Illinois: Coquillett 7. 1.
- Italien: Curo 5. 624, 6. 407.

- Tineina** Larven: Chambers 2. 26, 3. 437, 4. 243.
 Museum Cambridge: Hagen 8. 94.
 Museum Leiden: Snellen 1. 307.
 Neuseeland: Meyrick 9. 130.
 Nomenclatur: Chambers 5. 647.
 Nordamerika: Walsingham 4. 542.
 Portugal: Stainton 4. 241.
 Rheingau: Fuchs 2. 562.
 Schädlich: Borre 10. 378; Brunn 7. 5.
 Scilly-Inseln: Stainton 2. 26.
 Skandinavien: Wallengren 5. 225.
 Texas: Chambers 1. 139; Frey 1. 139.
 Vereinigte Staaten: Chambers 1. 139.
Tingidides n. sp. Puton 1. 301.
 Frankreich: Puton 2. 555.
Tingis Carlet 6. 160.
Tinkler John E. Ornithol. Notes N. W. Yorkshire 7. 601.
Tinnunculus alaudarius Aplin 10. 541; Frère 10. 541.
 Biologie: Coester 5. 152; Kolazy 1. 231; Prior 1. 354; Smith 3. 242.
 Brüten: Christy 6. 61.
 Federwechsel: Frère 9. 512; Smith 9. 512.
 Jugendkleid: Aplin 7. 331.
T. rufipes Oberschlesien: Altum 5. 486.
Tinoderus n. g. Chandoir 2. 170.
Tinodes dives Cumberland: MacLachlan 9. 648.
Tinodon n. g. bellus n. Marsh 2. 609.
Tinognathus n. g. Chandoir 2. 170.
Tintinnodea Entz 8. 315, 570, 9. 334.
Tintinnodea n. g. Fol 4. 103, 199, 613, 6. 618, 7. 211.
Tintinnus Vorce 5. 34.
T. semiciliatus n. Schleithelm: Sterki 2. 347, 536.
Tiphia Italien: Gribodo 4. 557.
Tiphobia n. g. Smith 3. 539.
Tipula Hypopygium: Westhoff 5. 623.
T. atomaria Mik 4. 538.
T. culiciformis Meinert 7. 257; Röder 8. 620.
T. oleracea Cowper 2. 8; Mik 10. 403.
T. paludosa Mik 10. 403.
T. rufina Röder 6. 388.
 Metamorphose: Mik 5. 221.
Tipulidae Beling 8. 68; Osten-Sacken 10. 402; Sintenis 9. 409.
 Britannien: Verrill 10. 107, 403.
 Curland: Sintenis 8. 399.
 Geographische Verbreitung: Osten-Sacken 3. 193.
 Landwirtschaft: Karsch 3. 68.
 Livland: Sintenis 8. 399.
 Metamorphose: Beling 1. 134, 8. 68, 9. 409.
 Osterr. Hochalpen: Pokorny 10. 402.
 Skandinavien: Wallengren 5. 221, 623.
 Sumatra: Wulp 1. 304.
 Westfalen 8. 68; Westhoff 5. 623, 6. 672.
Tiracola n. g. Moore 4. 540.
Tirant A. Poiss. Basse Cochinchine 9. 237.
Tirant Gilbert Oiseaux Basse Cochinchine 3. 342.
 Reptil. et Batrac. Cochinchine 5. 705, 9. 240.
Tiruna n. g. Moore 7. 4.
Tischbein P. Amblyteles celsiae n. 1. 307, 2. 26.
 Zusätze Ichneumon 2. 150, 4. 244, 5. 649.
 s. Kriechbaumer 4. 654.
Tischer Aless. Corallo Sicca 8. 339.
Tischeria gaunacella Essex: Lansdale 3. 196.
 Tisserand . . . Phylloxera 6. 668.
 Tissot J. Psychol. comparée 1. 87.
Titanethus Feneriensis n. Parona 3. 173.
Titanichthys n. g. Phraao n. sp. Kreideform.
 Ägypten: Dames 10. 502.
Titanoceras n. g. Meyrick 8. 93.
Titanophasma n. g. Fayoli n. Kohle Commeny: Brongniart 6. 161, 385 (ter), 669.
Titanosuchus ferox Beaufort West: Owen 2. 398.
Titterton John Habits Fulica 9. 724.
Titurus n. g. Simon 7. 439.
Tizzoni Guido Milze del cane 6. 262.
Tmarus Simon 1. 115.
Tmesisternus lafaellae n. 8. 428.
Tmesorrhina simillima n. Kraatz 5. 105.
Tmetonota n. g. Saussure 8. 64.
Tmetothylacus n. g. tenellus Cabanis 2. 608.
Tobias Louis Vogelwelt Riesengebirge 2. 316.
 Ornithol. Bemerk. Saabor 2. 607.
 Ornithol. Beob. 4. 489.
 Rallus aquaticus 5. 5.
Todaro Franc. Strutt. pelle dei Rettili 1. 207, 2. 397.
 Org. gusto Eteropodi 2. 552.
 Sviluppo delle Salpe 3. 199, 5. 674, 6. 205.
 Studii embriol. 4. 610, 6. 434, 7. 33 (bis), 10. 455.
 Org. genit. Ortoteri 5. 368.
 Salpa dolichosoma n. 7. 283.
 Canali branch. Salpe 8. 145.
 s. Andres 3. 273.
 s. Bellonci G. 5. 54, 7. 556.
 s. Della Valle A. 3. 173.
 s. Emery 6. 27.
 s. Kleinenberg N. 4. 632.
 s. Mayer P. 2. 370.
Todarodes n. g. Steenstrup 3. 458.
Todd Charl. A. Digestic Muscle 6. 266.
Todd J. E. Geol. effects rotat. Earth 6. 551.
 Breeding Libellulidae 8. 397.
 Pogonomyrmex occidentalis 8. 422.
Todidae Forbes 6. 261.
Todus Sharpe 3. 246.
Toecorhychia n. g. Butler 6. 404.
Tömösvary Edm. Myriapod. Ungarn 3. 617.
 Edentistoma n. g. octosulcata n. 5. 599, 7. 439.
 Chelifer quadrimaculata n. 5. 615.
 Sinnesorg. Myriapoden 7. 438, 10. 373.
 Trachypauros n. g. margaritaceus 7. 439.
 Respirat. Scutigriden 7. 439, 10. 374.
 Pseudoscorpion 7. 440, 8. 365.
 Smythurus Hungar. 7. 463.
 Thalassomyia congregata n. 7. 466.
 Myriapoda Asia orient. 8. 364, 593.
 Spinnndrüsen Geophilid. 8. 364, 10. 373.
 Simulia columbaensis 8. 620.
Török Aurel de Gorilla Mus. Broca 4. 498.
 Augenhöhlen Affen u. Mensch 5. 153.
 Schädel jung. Gorilla 10. 555.
Toison J. Premiers états du coeur 7. 137.
Toldt C. Gekröse menschl. Darmcanal 2. 611.
 Drüsen d. Magens 3. 626.
 Lehrb. d. Gewebelehre 7. 386.
Tolles B. Traverse-lens 2. 338.
Tolles R. B. s. Rogers W. 3. 573.
Tollin Henri M. R. Colombo 3. 385.
 Harvey 6. 570, 7. 177, 354.
 Ein italienisches Urtheil 7. 354.
 Andr. Vesal 8. 542, 9. 2.
Tolyte Berg 6. 410.
Tolypterus tricus Anatomie: Garrod 1. 239.
Tomialu Herb. F. Lepidopt. Northampton 5. 374.
Tomaschek A. Trigona lineata in Europa 2. 582, 3. 60.
Tomateres clavicornis MacLachlan 7. 464.
T. pardalis MacLachlan 7. 464.
Tomes Charl. S. Hinged teeth Pike 1. 44.
 Struct. Vascnl. dentine 1. 186.
Tomes Rob. F. Corals Lias England 1. 357.
 Thamnastrea Walfordi n. 6. 134.
 Madreporaria Oolith 6. 336, 8. 6.
 Madreporaria White Lias England 8. 6.
 New Madreporaria 8. 6.
 Oolith Madrepor. Boulonnais 8. 6.
 Hard Struct. Madrepor. 8. 6.
 Madrepor. Oolith Oxford 8. 571.
Tomicidae Eichhoff 1. 164; Wachtl 7. 531.
 Synonyma: Henschel 5. 414; Wachtl 5. 247.
 s. Bostrychidae.
Tomicus Mannsfeldii n. Wachtl 3. 316.
T. typographus Biologie: Katter 7. 531; Lindeman 6. 282.
Tomistoma Miocene Malta: Lydekker 10. 519.
Tomlin B. Lepidopt. Winchester 6. 675.
Tomlin J. K. Brockton Mollusc. Llandudno 9. 463.
 Landshells Ilfracombe 10. 472.
Tomlinson Henr. Geo. Nesting Alcedo 1. 47.
 Nesting Cinculus 1. 47.
 Nesting Saxicola 1. 356.
 Woodpeckers 1. 356.

- Tomlinson** *Henr. Geo. Ornithol. Orkney* 3. 466.
Tommasi Crudeli s. Della Valle A. 3. 173.
 s. Mayer 2. 370.
Tommasi S. C. Darwin 5. 534.
Tomocerus Brook 6. 354.
Tomodus n. g. Trautschold 2. 510, 4. 145.
Tomopisthes n. g. Simon 7. 440.
Tomopteridae Vojdovský 1. 109.
 Leuchtorgan: Greeff 5. 595, 6. 137.
Tomopteris n. sp. Greeff 5. 595.
Tomostethus n. g. Konow 9. 656.
Tooke W. *Hammond Mahatee* 9. 730.
 Mimicry Snakes 10. 184.
Topinard Paul *Anthropology* 1. 241, 375.
 Histoire de l'anthropologie 1. 241.
Torcapel H. *Mammif. tert. Aubignas* 5. 490.
Torge . . *Grapholitha Zebeana* 2. 562.
Eugonia fuscantaria 3. 298.
Torin K. *Grundlinien Zool. Stud.* 10. 327.
Toripalpus n. g. Grote 2. 221.
Tornus n. g. Sharp 3. 652.
Tornaria Haldeman 10. 333.
 Britannien: Cunningham 9. 622; Herdman 9. 622.
Tornatellidae »Challenger»: Watson 7. 34.
Tornier Gust. Kampf um die Nahrung 7. 390, 8. 310.
 Ellbogengelenk 10. 230.
Tornier Osc. Bürstenbes. Drüsenepithel 9. 554.
Tornoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Tornosia n. g. Bolivar 2. 658.
Torok A. de s. Török A. de.
Torossi G. B. Pesci e Moll. prov. Vicenza 10. 497.
Torpedinidae Du Bois 6. 30, 476; Fritsch 7. 109.
 Electr. Organ: Fritsch 8. 180.
 Museum England u. Holland: Fritsch 6. 476.
Torpedo Weyl 6. 476, 8. 180.
 Blutkörperchen: Trinchese 2. 106.
 Electricität: Franck 2. 194.
 Electricisches Organ: Eisig 6. 311; Ewald 4. 416.
 Keimblatt u. Blutbildung: Rückert 10. 502.
 Lobi electrici: Reichenheim 1. 45; Rohon 1. 190.
 Nerven electr. Organ: Ewald 4. 486; Krause 9. 703.
 Nervenendigungen: Ciaccio 6. 476, 7. 308.
 Physiologie: Stassano 6. 476.
 Perithleven: Kündle 8. 476.
 Quergestreifte Fasern: Krause 9. 703.
 Rückenmark: Reichenheim 1. 45.
T. electrica Electricische Organe: Weyl 5. 444.
T. fusca n. Dunedin: Parker 7. 109, 8. 180.
T. Galvanii s. T. marmorata.
T. hebetaus Beer: D'Urban 3. 35.
T. marmorata Du Bois 8. 180, 9. 240, 10. 181.
 Becherzellen: List 9. 240.
 Chorda dorsalis etc.: Perényi 10. 502.
 Electr. Nerven: Petelenz 9. 487.
 Embryologie: Perényi 10. 181 (bis).
 Mevagissey: Dunn 8. 703.
T. occidentalis Britannien: Du Bois 6. 476.
T. ocellata Entwicklung: Swain 8. 703.
Torre A. A. *Ematopoesi Uccelli* 4. 74.
 s. Bizzozzero J. 7. 555, 9. 698.
Torrey Bradford *Birds in the Bush* 9. 268.
Tortricidae Fernald 3. 124, 4. 244; Riley 4. 542, 6. 183.
 Asien: Snellen 9. 131.
 Australien: Meyrick 6. 179, 7. 6.
 Britannien: Barrett 2. 26, 273, 3. 196, 299, 437, 534, 4. 244, 371, 5. 79, 225, 647, 6. 182, 7. 5, 489, 8. 94, 9. 654; Elisha 7. 261; Warren 9. 417.
 Cambridge: Farren 9. 417.
 Castalfeld: Barrett 8. 626.
 Croydon: Sheldon 10. 428.
 Devon: South 5. 223.
 Eilage: Fernald 4. 126.
 Hübner: Fernald 9. 153.
 Illinois: Coquillett 7. 1.
 Italien: Curé 5. 359.
 Kent: Weston 2. 439.
 Larven: Barrett 6. 410.
 Nordamerika: Fernald 3. 7, 6. 182; Möschler 6. 410; Walsingham 3. 433, 8. 94.
 Rannoch: Jonas 8. 94.
Tortricidae Sammeln: Fernald 3. 399.
 Southernlandshire: Griffith 7. 489.
 Surrey: Weston 2. 459, 562, 3. 196, 299, 427, 535, 603, 4. 53.
 Sussex: Weston 2. 459.
 Wales: Griffith 7. 489.
Tortricodes hyemana Larve: Richardson 8. 406.
Tortrix Packard 7. 489.
 Larven: Raynor 8. 627.
T. ambigua Biologie: Koch 9. 417, 10. 129.
T. dissitana n. Grote 3. 7.
T. Forsterana Fitch 3. 196; Hodgkinson 3. 196.
T. Lafauriana Britannien: Atmore 4. 371, 466; Balding 8. 94; Barrett 5. 390.
T. murinana Wachtl 5. 390.
T. Pilleriana Camerano 7. 403.
T. pinicolana Graubünden: Poaz 3. 535.
T. subsequana Warren 10. 427.
T. viburnana Schöyen 2. 386.
T. viridana Ceeper 8. 627.
Tortula n. g. Simon 4. 536.
Torymidae Europa: Wachtl 7. 507.
Torymus Britannien: Cameron 3. 438.
T. campanulae n. Schottland: Cameron 3. 438.
T. Heyeri n. Böhm: Wachtl 6. 413.
Tosena splendida n. Ostindien: Distant 2. 7.
Totanus Chatham Dockyard: Mathew 9. 726.
T. calidris Butterfield 3. 76; Müller 6. 64.
 Kent: Fortune 9. 727.
T. Haughtoni Harting 6. 526.
T. hypoleucus s. Actitis.
T. ochropus Biologie: Haigh 10. 515.
 Co. Sligo: Warren 8. 228, 232.
 North Yorkshire: Carter 8. 232.
T. solitarius Scilly: Cornish 6. 261.
Toucas . . Synchronisme touon. etc. 4. 515.
Toula Frz. Stellung Dactyloporiden 1. 386.
 Classif. Dactyloporiden 2. 126.
 Geol. paleont. Entwicklungsgeschichte d. Säugethiere 2. 608.
Cerithium margaritaceum 7. 54.
 Wirbelthiere Braunkohle Görriach 7. 77.
 Oberkiefer Rhinoceros trichorhinus 7. 158.
 Säugethiere Görriach 8. 250.
 Amphicyon etc. Görriach 8. 252, 521.
 Gavialesuchus Eggenburg 8. 705, 9. 243.
Tournoux F. *Etude Tapis Mammifer.* 1. 234.
 Anat. générale 3. 390.
 Acide osmique 4. 438.
 Cours d'histol. 5. 126.
 Corps de Wolff Mamm. 6. 525.
 s. Ponchet G. 1. 55.
Tourneville Alb. *Polonectes Boscai* 3. 128.
 Ammodytes Aspis Berus 4. 582.
Tournier H. *Histoire Ectemnius rugifer* 1. 140.
 Curculionid. Portugal et Maroc 1. 160.
 Deux gen. nouv. Curculionid. 1. 161.
 Leucicor. Volxem 1. 310.
 Addit. Chrysid. Leman 2. 104.
 Phyllobius monstruosus n. 2. 171.
 Trigonalys nigra 2. 290.
 Laccobius n. sp. 2. 390.
 Hyménept. nouv. Chrysidés 2. 460.
 Dichetrachelus n. sp. 2. 462, 579.
 Monogr. Myllocerus 2. 462.
 Laccobius thermarius n. 2. 579.
 Geotrypes Genève 9. 672.
Tournieria n. subg. Stierlin 7. 12.
T. Starcki n. Retowski 8. 427.
Tournouër R. *Descr. Corbicula hellenica* n. sp. 1. 183.
 Synon. Mollusq. 2. 293.
 Coquill. foss. tert. Espagne 2. 481.
 Conchil. tert. Ruman. 2. 582, 3. 218.
 Coquill. Chotts sahar. 2. 582.
 Ostrea miocene Forcalquier 3. 540.
 Foss. étage tongrien Rennes 4. 176.
 Synon. Huitres miocènes 4. 561.
 Prosodacna n. g. 5. 422.
 Smendovia n. g. 5. 423.
 Byssocardium n. g. Andreae n. 6. 4.
 Smendovia n. subg. 7. 74.
 s. Fischer P. 2. 294.

- Toussaint . . Wiederkäuen 1. 235.
 Toussenet A. L'esprit des bêtes 7. 389.
 Towbridge S. H. Classif. and Distrib. Producti
 7. 32.
 Townsend Charl. H. Habits Menopoma 5. 253.
 Icterus spurius 6. 62.
 Albinus Mus. Philadelphia 6. 498.
 Birds Westmoreland County 6. 502.
 Zonotrichia albicollis H. \times Junco hiemalis 6.
 526.
 Mimis carolinensis 8. 503.
 Macrorhinus angustirostris 8. 739.
 Birds Northern California 10. 207.
 Midsummer Birds Kowak River 10. 526.
 Rhachianectes glaucus Californien 10. 554.
 Townsend Ch. Hy. Tyler Sexes Oedipoda caroli-
 niana 8. 396.
 Coleopt. South Louisiana 8. 424.
 Elytra Alaus oculatus 8. 425.
 Elytra markings Chrysomela Doryphora etc. 9.
 672.
 Townsend C. K. T. Life Hist. Lygaeus turcicus
 10. 381.
 Townsend C. W. Wild Turkey Mount Desert Is-
 land 4. 171.
 Mimis polyglottus 7. 605.
 Toxochalina n. g. Ridley 8. 3.
 Toxodon Fuß: Cope 5. 8.
 Nicaragua: Leidy 10. 213.
 Toxodora n. g. Verrill 5. 322.
 Toxoglossata Nervensystem: Bouvier 9. 463.
 Neuseeland: Hutton 9. 212.
 Toxognathus n. g. Fairmaire 2. 27.
 Toxophora Africa: Karsch 10. 401.
 Nordamerica: Coquillett 9. 409.
 Toxopneustes variegatus Befruchtung: Selenka
 1. 96, 2. 218.
 Toxospathus n. g. Deroyelle 1. 157.
 Toxotes Day 4. 271.
 Toxotherium n. g. Ameghino 7. 138.
 Toxotinus n. g. Bates 8. 424.
 Toxotus cursor Varietät: Wilke 9. 184.
 Trabucco Giac. Arctomys marmota S. Pancrazio
 10. 549.
 Tracheata Kingsley 6. 629; Peach 8. 527.
 Auge: Graber 2. 558.
 Bericht 1885: Mayr 10. 74.
 Trachelius Leidy Foulke 7. 412.
 T. ovum 8. 570; Foulke 9. 64.
 Trachelizus cylindricornis n. Sumatra: Power
 8. 537.
 Trachelomonas acanthophora n. Archer 4. 199.
 Trachelophyllum n. g. Levinson 6. 339.
 Trachichthys Port Jackson: Douglas 9. 703.
 Trachinus Day 9. 703; McIntosh 9. 487.
 T. araneus Giftapparat: Gressin 8. 180.
 T. draco Devon: D'Urban 7. 561.
 Giftapparat: Gressin 8. 180.
 T. radiatus Giftapparat: Gressin 8. 180.
 T. vipera Biologie: Dunn 8. 703.
 Entwicklung: Brook 8. 476.
 Giftapparat: Gressin 8. 180. 476.
 Trachoma n. g. Wallengren 3. 534.
 Trachycarabus Kraatz 2. 30.
 Trachycaulis n. g. Schulze 9. 353.
 Trachycentra n. g. Meyrick 10. 405.
 Trachycephalus n. g. De Vis 8. 473.
 Trachycladus n. g. Carter 2. 347.
 Trachyderes rufipes Fühlerbewegung: Lucas 9.
 443.
 Trachydosaurus Biologie: Haacke 7. 115.
 T. asper Biologie: Fischer 6. 34.
 Trachyina n. Carter 9. 334.
 Trachylomerus carabivorus n. Atkinson 9. 630
 (bis), 10. 79.
 Trachymaia n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Trachymedusae Haeckel 3. 170.
 Trachynotus n. g. Dahl 9. 629.
 America: Meek 7. 561.
 Trachypaopus n. g. margaritaceus n. Töm-
 mosvary 7. 439.
 Trachypollis Dorri n. Fairmaire 8. 118.
 Trachypophon Schellei n. Barbet: Hartlaub
 10. 230.
 Trachyphyllidae Nomenclatur: Bruggemann
 1. 95.
 Trachypterus Dobrée 5. 443; Emery 3. 33; Gill
 10. 501.
 Weibchen: Weyenbergh 7. 282.
 T. arcifrons Howden 10. 502; Lütken 6. 30 (bis),
 476.
 Norfolk: Southwell 3. 221.
 Trachys Reitter 7. 531.
 T. denudata Sumatra: Ritsema 2. 461.
 T. Frenchi n. Neervoort 10. 454.
 Trachysma delicatum Deutschland: Poppe 6.
 454.
 Trachytedania n. g. Ridley 4. 442.
 Tragau Karl Geflügelzucht 9. 493.
 Tragelaphus gratus n. Gabon: Sclater 4. 8, 7.
 158.
 Tragocephala kaslica Thomson 2. 292.
 Trail J. W. H. Blatta germanica 4. 123.
 Scott. galls 8. 61.
 Boreus hiemalis Aberdeen 8. 397.
 Province, Mus. 9. 4.
 Hormomyia abrotani n. 9. 394.
 Scott. Oak Galls 9. 632.
 Trambusti Arn. Innerv. coeuer Helix 10. 159, 476.
 Transactions Roy. Soc. S. Austral. 10. 6.
 — Connect. Acad. 1. 69, 3. 269, 7. 689, 10. 255.
 — Cumberland Assoc. 8. 306.
 — Roy. Dublin Soc. 10. 572.
 — Roy. Soc. Edinburgh 2. 342, 4. 609.
 — Epping Nat. Field Club 4. 440.
 — Hertfordshire Nat. Hist. Soc. 4. 609.
 — Irish Acad. 2. 39.
 — Kansas Acad. 2. 342, 6. 595.
 — Entom. Soc. London 6. 378, 8. 58, 595, 9. 98,
 630, 10. 80, 377.
 — Linn. Soc. London 6. 595, 7. 666.
 — Zool. Soc. London 1. 259, 2. 342, 3. 99, 149,
 597, 4. 320, 440, 5. 302, 6. 110, 306, 595, 9. 306,
 10. 6.
 — New York Acad. Sc. 6. 595.
 — Linn. Soc. New York 6. 306.
 — and Proc. New Zealand Instit. 1. 259, 6. 595,
 10. 255.
 — Norfolk Nat. Soc. 10. 572.
 — Ottawa Field Nat. Club 6. 290.
 — Philos. 2. 342, 629, 4. 100, 609, 5. 302, 557, 6.
 595.
 — Acad. Sc. St. Louis 1. 69, 3. 507, 6. 110, 7.
 666, 10. 255.
 — and Proc. Roy. Soc. Victoria 2. 218, 4. 100,
 6. 595.
 — Wagner Instit. Philadelphia 10. 573.
 — Yorkshire Nat. Union 2. 123, 6. 306, 595, 10. 26.
 Trausovula n. subg. Gregorio 4. 267.
 Traquair Ramsey H. Foss. Fishes Edinburgh
 Distr. 1. 43.
 Cran. Osteol. Rhizodopsis and Rhizodus 1. 45.
 Agassiz Gen. Amblypterus etc. 1. 190.
 Dipterus etc. 1. 191.
 Rhizodus 2. 396.
 Foss. Fishes Scotland 3. 220.
 Platyomidae 3. 460.
 Struct. Platyomidae 5. 128.
 Gyraacanthus 7. 560.
 Fossil Reptil. New Spynie 9. 242.
 Dicyonodon n. New Spynie 9. 706.
 Harpacanthus n. g. Carbonifer 10. 180.
 Trasychroma n. g. Jacoby 8. 649.
 Traube-Mengarini Margarethe Funct. Fisch-
 hirn 8. 459.
 Traustedt M. Ascidiae simpl. 3. 467.
 Danmark Ascid. simpl. 3. 537.
 Vestindische Ascid. simplices 5. 415.
 Molgulidae u. Cynthiidae 6. 433.
 Ascid. simplices Neapel 7. 283.
 Ascid. simpl. Stillier Ocean 8. 429, 10. 455.
 Spolia antarctica 9. 441.
 Trautmannsdorff Graf F. Notiz. Assam 9. 510.
 Trautschold H. Camerospongia Auerbach 1. 277.
 Jura Isjm 2. 418.
 Kalkbrüche Mjatschkowa 2. 510.
 Reisebriefe Rußland 3. 81.
 Fischzähne Moscauer Jura 3. 627.

- Trautschold H.** *Bothriolepis Panderi* 4. 148.
Tomodus 4. 148.
Synphocirrus 4. 343.
Terebratula Jura Moscau 4. 391.
Devon foss. Schelonj 5. 155.
Crinoiden 5. 590.
Palaeontol. Nomencl. 6. 86.
Kelchplatten Crinoiden 6. 337.
Mastodon Stoffzahn 7. 333.
Edestus 7. 560, 9. 186.
Permische Reptil. 8. 199.
Nordische Auccellen 9. 465.
Travaux Instit. Zool. Lille 3. 388, 4. 440.
— *acad. nat. Reims* 2. 245, 629, 3. 149, 269, 388, 4. 609, 5. 302, 557, 6. 595, 7. 364, 666, 8. 550, 9. 306, 10. 7. 590.
— *soc. agric. Rochefort* 2. 435.
Travers W. T. L. *Birds New Zealand* 7. 130.
Travisopsis n. g. *Levinson* 9. 609.
Treat Mary *Tarentula tigrina* 2. 557.
Formica sanguinea 3. S.
Harvest Ants New Jersey 3. 604.
Myiarchus crinitus 4. 585.
Injur. Insects 6. 158.
Treat Willard E. *Rare Birds near Hartford* 10. 526.
Trebeck P. N. *Merino Sheep Austral* 8. 525.
Trechalea Karsch 2. 557.
Trechona Karsch 2. 557.
Trechus n. sp. *Abeille* 4. 470.
T. Gonellei n. *Drôme: Bedel* 3. 316.
T. rhilemsis n. *Bulgarien: Kaufmann* 7. 531.
T. Villardi n. *Bedel* 7. 31.
Trefz Fr. *Euphema pulchella* 4. 294.
s. Selater P. L. 3. 343.
s. Wright L. 3. 343.
Treichel A. *Zool. Notizen* 8. 551, 9. 307.
Trelease Will. *Fertiliz. Clitoria and Centrosema* 2. 657.
Fertiliz. Salvia splendens 4. 292.
Ants Aphid. 5. 391.
Cecidomyiids and Fungi 8. 66.
Tremaster n. g. *Verrill* 3. 102.
Trematarecha n. g. *Meyrick* 10. 405.
Trematocephalus n. g. *Dahl* 9. 629.
Trematodes Kerbert 1. 271, 4. 443, 6. 136;
Küchenmeister 2. 630; *Linstow* 9. 69, 358;
Loeb 8. 343, 9. 69; *Poirier* 8. 574, 9. 69, 608;
Taschenberg 2. 266, 440; *Villot* 2. 363.
Anatomie: Biehringer 7. 418, 8. 9.
Bericht 1883: Linstow 8. 573.
Embryologie: Schauinsland 6. 625, 7. 418.
Entwicklung: Biehringer 7. 418; *Ercolani* 4. 201, 517, 5. 592 (bis), 6. 135; *Pagenstecher* 5. 50.
Excretionsapparat: Bütschli 2. 588; *Fraipont* 3. 414, 512 (bis), 4. 31, 344, 517 (bis), 631.
Fortpflanzung: Vogt 1. 109, 2. 128.
Froschlaven: Macé 5. 592.
Gefäßapparat: Villot 5. 592, 6. 136.
Generationswechsel: Grobhen 5. 415.
Geschlechter: Kraatz 5. 105.
Geschlechtsorgane: Taschenberg 1. 176.
Grönland: Levinson 4. 344.
Harnsystem: Fraipont 4. 31.
Nephridium: Beneden 5. 342.
Nervensystem: Gaffron 6. 625, 8. 9, 342, 574.
Postembr. Entw.: Schwarze 9. 357.
Segmentalorgane: Macé 4. 202.
Systematik: Taschenberg 2. 363.
Turkestan: Linstow 6. 339, 624, 10. 30.
Trematophyllina n. subfam. *Reuter* 8. 61.
Trematophyllum n. g. *Reuter* 8. 61.
Trematidium n. g. *Schmidt* 2. 249.
Trémaux P. *Origine des espèces et de l'homme* 1. 88.
Trentonia n. g. *Stokes* 10. 283.
Trephionus n. g. *Bates* 7. 12.
Tretolaema Leclancheri *Philippinen: Salvadori* 2. 108.
Treron Schulowii n. *Reichenow* 3. 482.
T. Teysmanni n. *Sumba: Schlegel* 2. 413.
Tretodictyum n. g. *Schulze* 9. 353.
Treub . . *Heterodera javanica* 9. 621, 10. 349.
- Treuge . .** *Zabrus gibbus* 5. 165.
Monstros. Melolontha vulgaris 5. 671.
Trevor G. *Sarcidiorius melanotus* 7. 134.
Triacis Hilgendorf 8. 178.
Triacrinus n. g. *Ringbeue* 8. 260.
Triactinosphaera n. g. *Dunikowski* 5. 565.
Triacuaspis n. g. *Cope* 1. 189.
Triacubonius n. g. *Koch* 10. 78.
Triacnoeceras n. g. *Hyatt* 7. 538.
Triacnouyx n. g. *Koch* 10. 78.
Triacnophorus solidus *Entwicklung: Ménégin* 6. 138.
Triaplatarthris n. g. *Deyrolle* 1. 309.
Triaplatypus n. g. *Fairmaire* 2. 290.
Triarmocerus n. g. *Eichhoff* 1. 164.
Tribalodes n. g. *Schmidt* 9. 181.
Tribax Kraatz 2. 171, 3. 28.
**Tribolet Maurice de Ph. de Rougemont 5. 25, 294, 534.
Palaeont. Jura Neuchatel 7. 335.
Anim. disparus 10. 5.
Triboloceras n. g. *Hyatt* 7. 538.
Tribrachyocirrus corrugatus *Kohlenformation* N. S. Wales: *Ratte* 8. 573, 10. 615.
Tribura dametolica *Oates* 4. 173.
T. Mandellii *Brooks* 5. 6.
Tricentes n. g. *Cope* 7. 609, 629.
Triceratia n. g. *Haswell* 6. 136.
Trichamocba *Lieberkühni n.* *Maggi* 3. 169.
Trichaptus n. g. *Pascoe* 3. 315.
Trichaster elegans n. *Ludwig* 1. 96, 2. 18.
Trichaulax n. g. *Kraatz* 3. 439.
Trichaulus n. g. *Mayr* 8. 627; *Müller* 9. 656.
Trichechus 8. 257.
Foetus: Allen 3. 346.
Maine: Boyd 5. 278.
Rother Sandstein Suffolk: Lankester 3. 561, 7. 158.
T. rosmanus *Hermes* 7. 631; *Schmidt* 8. 525.
Trichia *Württemberg: Krimmel* 9. 215.
Trichillum externepunctatum *Borre* 3. 316.
Trichina 4. 202; *Benecke* 2. 128; *Chatin* 4. 202, 345, 6. 628; *Colin* 5. 344; *Duncker* 1. 280; *Fourment* 5. 345; *Johne* 10. 73; *Long* 1. 281; 9. 623; *Ménégin* 5. 342, 595; *Owen* 6. 138; *Reyburn* 10. 351; *Tichomirov* 4. 534; *Vogel* 6. 628.
Encystirung: Chatin 5. 52.
Entwicklung: Owen 6. 356.
Hippopotamus: Heckel 2. 364.
Spanien: Rodriguez 1. 110.
Temperatur: Donley 5. 595.
Trichilus n. g. *Scudder* 7. 438, 10. 78.
Trichius *Renson* 7. 244.
T. abdominalis *Britannien: Hall* 8. 124.
T. viridiopacus n. *Japan: Lewis* 10. 452.
Trichiocephalus *Entwicklung: Railliet* 8. 345.
Trichocera *Eaton* 4. 225.
T. hirtipennis *Mik* 5. 372.
T. Simonyi n. *Mik* 9. 409.
Trichochaeta n. *Bigot* 1. 134.
Trichoclada n. g. *Meyrick* 10. 405.
Trichoclea n. g. *Grote* 6. 410.
Trichodactylus *Göddt* 9. 625.
T. xylocoepae *Canestrini* 9. 384.
Trichodes sanguinosus *Kraatz* 8. 650; *Quedenfeldt* 8. 426.
Trichodina *Endoparasit: Rosseter* 10. 33.
T. pediculus *Wright* 3. 169.
T. Steinil *Vejdovsky* 4. 515, 5. 31.
Trichodischia n. g. *Bigot* 8. 620.
Trichodocerus n. g. *Chevrolat* 3. 25.
Trichodonopsis paradoxa *Schneider* 1. 265.
Tricholialia paradoxa *Barrois* 10. 309, 332; *Ludwig* 10. 309.
Trichogaster n. g. *Sterki* 1. 91.
Trichoglossidae *Rüdiger* 9. 514.
Trichoglossus rubigularis *Selater* 5. 489.
Trichogomphus *Semmelinckli n.* *Ritsemä* 4. 470.
Trichogramma pretiosum *Lintner* 7. 9.
Tricholabiodes n. g. *Radoszkowski* 8. 646.
Tricholamia n. g. *Bates* 7. 530.
Tricholyga nova *Mik* 5. 76.**

- Trichomastix** n. g. Vollenhoven 1. 307.
Trichomonas vaginalis Künstler 8. 2.
Trichonisciden Anatomie: Weher 4. 445, 6. 155.
Trichonympha agilis Seip 5. 33.
Trichopeltarion n. g. Milne Edwards 4. 106.
Trichophiala n. g. Aurivillius 8. 194.
Trichophorus flavellus n. Angola: Cabanis 4. 490.
T. flavigula n. Angola: Cabanis 4. 490.
Trichophrya epistylidis Badcock 3. 510.
Trichophyidae Frankreich: Rey 7. 510.
Trichophysetis n. g. Meyrick 8. 626.
Trichoplax n. g. adhaerens n. Schulze 6. 339, 604.
Trichopleon n. g. Beddard 9. 625.
Trichoplus cordicollis n. Waterhouse 4. 559.
Trichops Borre 10. 134, 450.
Trichoptera Fischer 7. 464; Karsch 9. 647; MacLachlan 2. 560, 3. 295, 434, 4. 53; Morton 10. 84; Müller 2. 38, 147, 180, 283, 405.
 Behaarung: Müller 2. 272.
 Belfast: MacLachlan 9. 125.
 Biologie: MacLachlan 3. 3.
 Britanien: MacLachlan 6. 356.
 Clydesdale: Morton 6. 386.
 Electrisches Licht: MacLachlan 8. 65.
 Engadin: MacLachlan 4. 223.
 Entwicklung: Patten 8. 65, 398, 618.
 Europa: Karsch 9. 647; Kolbe 8. 63; MacLachlan 2. 560, 3. 295, 8. 65.
 Finnland: MacLachlan 4. 635.
 Flügel: Dewitz 4. 223, 345; Poletajew 6. 161 (bis).
 Gehäuse: Clarke 6. 670; Schoch 8. 65.
 Irland: Morton 10. 84.
 Larven: Müller 3. 295.
 Marin: MacLachlan 5. 370.
 Portugal: MacLachlan 7. 463, 8. 65.
 Praeparation: MacLachlan 2. 370, 458.
 Santa Catharina: Müller 3. 295, 3. 600.
 Schottland: King 8. 65, 397.
 Schweiz: Meyer-Dür 5. 621.
 Sehvermögen: Poletajew 7. 461.
 Scandinavien: Wallengren 2. 272, 3. 532.
 System: Kolbe 7. 463.
 Weibchen: Morton 5. 621.
Trichopteryx Matthews 2. 30.
T. brevicornis Britannien: Fowler 7. 531.
T. laetitia Britannien: Fowler 3. 28.
T. volans Britannien: Matthews 2. 30.
Trichopticus armipes Anhänge: Camerano 4. 225.
Trichopus n. g. Friedenreich 4. 469.
Trichorthosia n. g. Grote 6. 410.
Trichosoma Breveti n. Algier: Oberthür 6. 410.
Trichosphaerium n. g. Schneider 1. 90.
Trichosteus n. g. Cope 1. 207.
Trichosthosia n. g. Grote 6. 676.
Trichulus n. g. Bedel 6. 202.
Tricladen Anatomie: Iijima 7. 215, 8. 9.
 Europa: Iijima 10. 670.
Tricliona n. g. Lefèvre 9. 184.
Triconodon mordax Purbeck Swanage: Willett 4. 587, 5. 8.
Tricoryne n. g. Kirby 10. 130.
Tricerania Stansburii Biologie: Williston 2. 171.
Tricuspidaria nodulosa Entwicklung: Mégnin 4. 345, 533, 6. 138.
Tricuspidella n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Tricyclea n. g. Wulp 8. 66.
Tricypha n. g. Möscher 1. 137.
Tricropis n. g. Meyrick 10. 405.
Trifarcula pallidella Nahrung: Stainton 9. 417.
 St. Albans: Griffith 8. 627.
Trigetis n. g. Simon 8. 35.
Trigla hirundo Day 2. 455.
T. poeciloptera Day 2. 455.
Triglidae n. sp. Sauvage 1. 42.
 Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Triglyphus Neumayr 7. 631.
Trigona Australien: Hockings 8. 115.
T. lineata Europa: Tomaschek 2. 582, 3. 60.
T. mirim Müller 5. 98.
Trigonalys Jacobs 2. 27.
Trigonalys nigra Jacobs 2. 27; Tournier 2. 290.
T. solitaria Jacobs 2. 27.
Trigonia Revision: Munier 6. 7; Steinmann 5. 423.
 Jura Oxfordshire: Walford 8. 678.
T. densipoda Purbeck Wardour: Etheridge 4. 658.
Trigonocephalus Cope 9. 717.
 Antillen: Bougon 8. 480.
T. haly Europa: Betta 3. 222.
 Italien: Betta 3. 222.
Trigonocephalus n. g. Böttger 5. 676.
Trigonophora flammica Nicholson 10. 428.
 Biologie: Woodbridge 8. 627.
Trigonoporus n. g. Lang 8. 9.
Trigonothir n. g. Miers 2. 441.
Trigonuridae Frankreich: Mulsant 3. 197.
Trilisodon n. g. Cope 4. 587, 5. 490, 6. 265.
Trillina n. g. Munier 5. 568.
Trilobitae Brögger 2. 418; Chilton 6. 153; Oehlert 10. 353; Walcott 4. 633, 5. 53, 201.
 Anatomie: Edwards 5. 346, 597.
 Anhänge: Mickleborough 7. 234.
 Auge: Walcott 6. 642, 7. 436.
 Australien: Ratte 10. 639.
 Bericht: Mayer 9. 93, 10. 75.
 Böhlen: Novak 6. 357.
 Cambrisch. System: Meneghini 7. 634; Walcott 8. 363.
 Cambrisch. System Lian-Tung: Dames 6. 153.
 Embryologie: Ford 4. 633.
 Mus. Luxembourg: Künsten 1. 113.
 Phyllograptusschiefer Dalekarlien: Holm 5. 345.
 Schale: Dewitz 4. 217.
 Sibirien: Schmidt 9. 625.
 Silur baltisch: Schmidt 5. 345, 9. 94.
 St. John: Mathew 8. 31.
 Trenton: Walcott 3. 291.
Trimen Roland Note Sarcidiornis 1. 233.
Coracias spatulatus n. 3. 557.
Laniarius 4. 421.
Cinnyris Erikssoni n. 6. 260.
Felis pardus var. 7. 628.
 Descr. South Africa. Lepidopt. Rhopaloc. 8. 88.
Thanaos tages 8. 94.
 Protect. Resembl. Insects 8. 393, 9. 100 (bis).
 Habitat *Platycheil pallida* 8. 653.
 Herb. Wilh. Oakley 10. 249.
 Margarodes Cape Colony 10. 381.
Trimeroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Trimerorhachis n. g. Cope 2. 52.
Trimerus n. g. Chaudoir 2. 29.
Trimlopsis n. g. Reitter 5. 413.
Trimium planiceps n. Reitter 2. 29.
Trinchese Salp. *Spurilla neapolitana* 2. 105 (bis).
 Corpuse. rossi sanguis 2. 106.
 Fecondazione 2. 436.
 Jauns cristatus 2. 482.
 Cellula epitelliale 3. 150.
 Rizzolia peregrina 3. 450.
 Evol. Molluschi 4. 265.
 Osserv. Monere Napoli 4. 514.
 Aelodidae 5. 420, 7. 54.
 Nervi muscoli striati 6. 310.
 Muscoli Salpe 6. 434.
 Lomanotus Eisigii n. 6. 452.
 Rein diffuse Mollusq. 7. 283.
 Stor. nat. Monere Napoli 7. 698.
 Fibre muscul. 9. 327.
 Fusi muscul. *Platydaetylus mauritan.* 9. 717.
 Ric. anat. Gavia 10. 476.
 s. Andres 3. 273.
 s. Bellonci 2. 394, 7. 564.
 s. Della Valle A. 4. 655.
Trinema n. sp. Leidy 2. 346.
Tringa Bairdii 5. 489.
 Hampshire: Spelman 4. 173.
 Maine: Brewster 4. 173.
T. canuta Eier: Feilden 9. 272; Harting 8. 733; Merriam 8. 733.
T. damacensis Alaska: Ridgway 9. 517.
T. fuscicollis Californien: Bryant 10. 544.
T. minuta Norwegen: Collett 5. 152.
T. minutilla Jeffries 9. 516.
T. subarquata Eier: Harting 3. 246.

- Tringa subarquata* Grönland: Feilden 3. 76.
Shetland: Garriock 10. 545.
T. Temminckii Norwegen: Collett 5. 152.
Tringites rufescens Texas: Ragsdale 4. 173.
Trinkler Nik. Magenschleimhaut 8. 233.
Trinophylum n. g. Bates 1. 309.
Trionoemis n. g. Grote 4. 369.
Triodonta aquila Borre 9. 675.
T. cribellata Borre 9. 675.
Triodopsis Henriettae n. Mazyck 1. 184.
Triomierus n. g. Sharp 7. 30.
Trionus n. g. Sharp 8. 650.
Trionyx Trifall: Hoernes 5. 462.
Trioza atriplicis n. Lichtenstein 2. 559; Scott 2. 559.
T. binotata n. Löw 6. 384.
T. centranthi Biologie: André 1. 119.
T. erithmi Britannien: Scott 5. 365 (bis), 619, 6. 384.
T. galii Douglas 2. 7.
T. remota Nymphen: Scott 9. 391.
Triphaena comes Larve: Girard 5. 647.
T. fimbria Monstros.: Camerano 4. 244.
T. interjecta Biologie: Anderson 10. 428; Goff 10. 428.
T. pronuba Eierlegen: Biggs 7. 261.
Larve: Stainton 3. 603.
Triphaenopsis n. g. Butler 1. 136.
Tripleuroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triplaceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triplopus n. g. Cope 3. 317.
Tripneustes Bell 2. 651.
Triprion spatulatus n. Günther 6. 30.
Triprocris Möschler 9. 417.
Tripteroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triptychia Böttger 6. 7.
Tripylodes n. g. De Man 10. 54.
Trisilus n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Trissouca n. g. Meyrick 6. 179.
Tristaria n. g. Reitter 1. 142.
Tristomum molae Taschenberg 3. 17.
T. pelamydis n. Taschenberg 1. 279.
Tristram H. B. Birds New Caledonia 2. 411.
Birds Solomon Islds. 3. 55, 5. 271.
Dryocopus Richardsii n. 3. 74.
Syrnium Butleri 3. 344.
Gymnoscopa n. g. insularis 4. 76.
Ornis S. Ambrose Isld. 4. 152.
Syrnium sinaiticum 4. 173.
Birds Marquesas Islands 4. 420.
Erythrura 5. 273.
Carpophaga Salvadorii n. 5. 485.
Varieties Larks and Chats 5. 534.
Ornithol. Not. Syria 6. 59.
Orex suahelensis n. 6. 61.
Birds Fanning Islands 6. 502.
Tatare and Acrocephalus n. sp. 6. 525.
Notes Birds Brit. Mus. 8. 202.
Collect. San Domingo Birds 8. 209.
Birds Korea 8. 710.
Birds Norfolk Islds. 8. 710.
Plotus distribution 9. 515.
Dafila modesta n. Pacific 9. 724.
Polar Origin of Life Migrat. of Birds 10. 526.
Breed. Plumage Podiceps occidentalis 10. 544.
Zosterops hoverum n. Madagascar 10. 546.
s. Layard Edg. L. 1. 351 (bis), 3. 76, 4. 152, 6. 258.
Tristram W. *Sesia bembiciformis* 7. 485.
Tristrophis n. g. Butler 7. 6.
Tristychius Stock 7. 109.
Trisuloides n. g. Butler 4. 124.
Tritaea n. g. Meyrick 8. 626.
Tritaxopus n. g. Owen 4. 471.
Triticella Norman 2. 171.
Tritonidea atripennis n. Gorham 8. 654.
Triton s. Tritonidae.
T. alpestris Begattung: Gasco 3. 629.
Entwicklung: Gasco 3. 629.
Fortpflanzung: Gasco 3. 551.
Piemont: Borzone 9. 489.
T. Blasii Fischer 10. 504; Pavasi 1. 260; Peracca 10. 183.
T. cristatus Bleibende Kiemen: Ebner 1. 206.
Triton cristatus Entwicklung: Johnson 9. 705.
Epithelkerne: Klein 2. 455.
Gift: Capparelli 7. 309.
Keimfleck: Johnson 8. 198, 704.
Retina: Dogiel 8. 198.
T. Montandoni n. Moldau: Boulenger 3. 628, 4. 58, 488.
T. ophryticus Lataste 1. 206.
T. palmatus Böttger 3. 50.
Gloucestershire: Macpherson 6. 478.
Harz: Wolterstorff 10. 321.
Lancashire: Greening 9. 705.
Oxfordshire: Boulenger 8. 704.
T. taeniatus Entwicklung: Scott 2. 605, 3. 462.
Lymphherz: Weliky 10. 529.
Monstros.: Landois 7. 561.
Polynelie: Camerano 5. 416.
T. viridescens Hilfsorgane Begattung: Braun 1. 124.
T. vittatus Europa: Knauer 1. 335.
Gray: Lataste 1. 206.
Tritonidae Hamann 3. 629; Knauer 3. 554; Körner 3. 462.
Bastarde: Peracca 10. 183.
Begattungsorgane: Bedriaga 1. 206.
Blutkörperchen: Sasse 4. 255.
»Challenger«: Watson 4. 268.
Ei: Iwakawa 5. 445, 6. 32, 7. 309.
Embryologie: Bambeke 3. 338.
Entwicklung: Kope 5. 445.
Europa: Reitter 2. 461.
Fortpflanzung: Bedriaga 5. 129.
Frankreich: Peracca 10. 183.
Gliedmaßen: Götte 2. 605; Strasser 3. 49.
Keimfleck: Johnston 8. 478.
Knorpel: Strasser 2. 298, 485.
Philippinen Archipel: Bergh 8. 148.
Pneumatictaet: Kruel 8. 478.
Reproduction: Colucci 8. 704, 9. 705.
Skelet: Strasser 1. 192, 215.
Spermatozoa: Dowdeswell 6. 478.
Spinalnerven: Bedot 7. 561, 8. 198.
Überwintern: Kollmann 7. 562.
Verbreitung: Körner 6. 32.
Zucht: Fischer 10. 504.
Triturus Boulenger 3. 50.
Tritylodon Neumayr 7. 631; Owen 8. 739.
Trias Africa: Owen 7. 631.
T. longaevis Trias Südafrika: Owen 7. 631, 8. 257.
Triviella n. g. Jousseaume 7. 538.
Trivirostra n. g. Jousseaume 7. 538.
Trochalopterum cinericeps n. China: Styan 10. 545.
T. cinnamomeum Südindien: Davison 10. 230.
T. erythrolema n. Hume 6. 526.
T. meridionale n. Blanford 6. 526.
T. rufogulare Hume 2. 75.
Trochamniuae Malm Aargau: Häufli 5. 568, 6. 132.
Trochauteria Karsch 2. 557.
Trocharanis Xambei n. Argod 9. 184.
Trochidae Fischer 10. 161.
»Challenger«: Watson 2. 391, 551.
Trochillidae Elliot 3. 76; Gould 10. 545.
Anatomie: Shufeldt 10. 526.
Biologie: Waga 3. 364.
Bolivia: Gould 3. 482.
Catalog: Eudes 5. 6.
Europa: Greenough 9. 722; Waga 3. 364.
Mexico: Montes 1. 233.
Monographie: Mulsant 1. 357.
Museum Boston: Brewer 3. 344, 4. 5.
Museum U. St.: Ridgway 4. 422.
Skelet: Shufeldt 9. 511, 10. 207.
Vereinigte Staaten: Ridgway 4. 422.
Trochillum apiforme Speyer 7. 6; Hermann 7. 6.
Zwitter: Hermann 5. 647.
T. melanocephalum Aurivillius 5. 647.
T. scoliiforme Llangollen: Kenrick 5. 79.
Trochilus Gessé 5. 275.
T. colubris Nahrung: Willard 8. 517.
Nestbau: Macfarland 10. 545.
Trochobola caesarea Mik 2. 272.

- Trochobola caesarea** Nympe: Mik 7. 466.
Trochochaeta n. g. Levinson 8. 10.
Trochocyathus Canavarii n. Titon. Monte Primo: D'Achiardi 2. 439.
Trochoderma n. g. [Holoth.] Théel 1. 19.
Trochoderma [Spong.] Ridley 10. 50.
Trochograptus n. g. Holm 5. 326.
Trochopsammia n. g. Pourtales 2. 102.
Trochospougia n. g. Römer 10. 614.
Trochospongilla n. subg. Vojdovský 6. 619.
T. erinaceus Niemen: Dybowski 9. 354.
Trochotoma n. g. Thomsoni n. Danielssen 2. 344.
Trochus Fischer 1. 185, 2. 295.
 Caledonien: Fischer 1. 329.
 »Challenger«: Watson 2. 581.
T. yokohamensis Bock 1. 327.
Troctes Kolbe 3. 295.
Trocticus n. g. Bertkau 6. 160.
Trogides Catal.: Borre 10. 136, 454.
Trogloderus n. g. Le Conte 3. 9.
Troglodromicus n. g. Joseph 5. 200.
Troglodytes aedon Biologie: Aldrich 4. 295, 6. 64.
T. auricularis n. Cabanis 6. 526.
T. calvus 9. 279; Bartlett 9. 279.
T. hirtensis n. Seebohm 8. 232.
T. niger s. *Satyrus troglodytes*.
T. parvulus Barrington 8. 232; Hadfield 9. 517; Walter 5. 5.
 Fortpflanzung: Deane 2. 197.
 Nest: Edward 7. 132; Whitacker 6. 64, 8. 733.
 St. Kilda: Dresser 9. 516.
 Zucht: Grunack 3. 76.
Trogophilus n. g. Krauß 2. 7, 147.
T. cavicola Ton: Krauß 6. 669.
Troglups pluriarmatus n. Belon 1. 164.
Troglorhynchus baldensis 1. 142.
T. Mayeti n. Europa: Fairmaire 2. 29.
T. myops n. Reitter 5. 247.
Trogloderma apicipenne n. Neuholland: Reitter 5. 105.
T. tarsale Howard 7. 357.
 Schädlich: Snow 6. 203.
Trogon ambiguus Südazona: Ridgway 10. 545.
Trogonidae Os palatinum: Forbes 5. 459.
Trogositidae n. sp. Léveillé 1. 326.
 Australien: Olliff 9. 675.
 Dänemark: Lovendal 8. 424.
 Europa: Reitter 7. 11.
 Ostarchipel: Olliff 7. 536.
Troglus torosus n. Dalmatien: Simon 9. 97.
Trogus Provancheri n. Burque 3. 28.
Troil Uno von Fauna of Iceland 10. 595.
Trois E. P. Sist. linn. Teleost. 2. 51 (bis), 3. 300, 4. 271, 415.
Platessa vulgaris 2. 52.
Oxyrhina Spallanzani 2. 298.
Lophius piscatorius 3. 221.
Dimostraz. anat. Mus. Veneto 3. 270.
Uranoscopus scaber 4. 289.
Alopecias vulpes 6. 236.
Sist. linn. Gadoidae 6. 237.
Spermatozoii Plagiostomi 6. 460.
Sciaena aquila Adriaticae 6. 476.
Branchie Xiphias gladius 6. 477.
Grampus Rissoanus 6. 546.
Strutt. Ranzania truncata 8. 179.
Phaeoictepus roseus Veneto 9. 271.
Concid. *Dentex gibbosus* 10. 500.
Trygon violacea Adriat. 10. 502.
Trois H. Conserv. larv. Insect. 10. 377.
Trolle G. Iceland Cod fisheries 10. 180.
Trombididae Berlese 8. 593.
Trombidium Croneberg 2. 656; Lucas 10. 376.
 Metamorphose: Riley 2. 4.
 Zwitter: MacLeod 8. 57.
T. fuliginosum Anat. Entw. Biol.: Henking 6. 156, 378.
Troua n. g. Jousseanme 7. 538.
Troonga n. g. Moore 7. 4.
Trophon Catalog: Kobelt 2. 393.
T. antiquus Dollfuß 7. 287.
Tropidoccephalus aznreus Müller 6. 31.
Tropidocerus n. g. Chaudoir 2. 169.
Tropidomyia n. subg. Dall 10. 155.
Tropidonotus dendrophlops n. »Challenger«: Günther 6. 480.
T. natrix Albinismus: Wiese 8. 480.
 Angengefäße: Virchow 7. 113, 577.
 Ei: Krauß 2. 247; Krukenberg 5. 443.
 Embryologie: Bemmelen 9. 243; Parker 1. 335.
 Gehirn: Osborn 10. 162.
 Kerntheilung: Merk 9. 490.
 Kopf: Parker 1. 335.
 Magen: Edinger 3. 52.
 Schädell: Parker 1. 335, 2. 485, 3. 52.
T. tessellatus Dürigen 4. 2.
Tropidophis n. g. Moreletii n. sp. Guatemala: Bocourt 9. 244.
Tropidosaura algira Collin 3. 52; Fischer 10. 520.
 var. *Nollii* Fischer 10. 520.
Tropidosauria Bedriaga 10. 185.
Tropidosaurus Bedriaga 2. 605.
Tropidosteptes n. g. Uhler 2. 220.
Tropocolotes n. g. Peters 4. 488.
Trophophorus Stierlin 4. 247.
 Europa: Kraatz 5. 414.
Tropisternus Revision: Sharp 7. 31.
T. lateralis Metam.: Dugès 8. 428.
Tropus n. g. Hagen 6. 385.
Troschel F. H. Bericht Herpetologie 1. 2. 3. 338, 4. 58, 5. 446, 6. 479.
 Bericht Ichthyologie 1. 2. 3. 320, 4. 57, 5. 438, 457.
 Bericht Mollusken 1. 2. 3. 316, 4. 55, 5. 416, 6. 434.
 Bericht Säugethiere 1. 2. 3. 344, 4. 76, 5. 489, 6. 526.
 Gebiß Schnecken 1. 327, 2. 463.
 Cephenomyia stimulator 5. 622.
Trossat Frc. Ankylostome duodénal 8. 575.
Trost J. Water-Beetles 7. 263.
Trotommides n. g. Reitter 7. 282.
Trotosema n. g. Butler 3. 4.
Trotter Spencer Descr. Hirundo horreori-lunifrons 1. 355.
 Birds Philadelphia 3. 55.
 Collar Stone Mammal 9. 273.
 Mamm. gland Elephant 10. 233.
Trouessart E. L. Catal. Mammif. 3. 76.
 Distrib. géogr. Chiropt. 3. 77.
 Semnophtheucus 3. 79.
 Synon. Tanrec 3. 347.
 Chiropt. Faune Franç. 3. 482.
 Crocidura Coquerellii 3. 483, 4. 424.
 Nécess. Zoographie 3. 576.
 Faune entom. Maine-et-Loire 3. 599.
 Revis. Musaraignes Europe 4. 7.
 Sciurus 4. 77.
 Mus. Pilorides etc. 4. 174, 296, 9. 539.
 Otaries 4. 424, 496.
 Pachyura et Crocidura 4. 424.
 Geogr. Verbreitung Nager 4. 496.
 Sorex Cochinchine 5. 154.
 Vers de terre de France 6. 137, 355.
 Mammifères France 6. 530, 8. 519.
 Morphol. Sarcopitid. plumicol. 7. 237, 441.
 Polymorph. Sarcopitid. plumicol. 7. 237.
 Migrat. des rats 7. 334.
 Faune éocène Patagonie 7. 336, 635.
 Classif. Sarcopitid. plumicol. 7. 441.
 Acariens plumes oiseaux 8. 35, 364.
 Moas 8. 226.
 Monogr. Freyana 8. 366, 594.
 Cheylurus n. g. socialis n. 8. 366.
 Classificat. Analgésiens 8. 366.
 Sarcopit. plumicol. 8. 367.
 Oeuf Ornithorhynchus 8. 740.
 Vert. tert. Amérique 9. 218.
 Conspect. systém. et géogr. Mammal. 9. 534.
 Récins Oiseaux 10. 78.
 Colpocephalum triseriatum n. sp. 10. 79.
 Phylogénie du Cheval 10. 233.
 Analgesinae n. sp. 10. 375.
 Choriotes ou Symbiotes Oiseaux 10. 375.
 s. Mègnin P. 7. 441 (bis), 8. 37.

- Trox Haroldii** n. Flach 2, 171.
T. nidicola n. Fontainebleau: Bonnaire 5, 105.
T. sabulosus Nahrung: Webster 3, 605.
Trudy . . Russ. entom. Ges. 2, 219.
True Ferd. W. Xerobates 5, 462.
Cricetopodius parvus 6, 83.
 Bite N. Amer. Coral Snakes 6, 4-0.
Cervus virginianus 7, 155.
Histiophoca 7, 156.
Ursus americanus 7, 159.
Phoca fasciata 7, 629.
Neofiber Alleni n. Florida 8, 255, 10, 554.
 Mammals N. and C. Amer. and W. Indian Islds. 8, 519.
Loncheres armatus 8, 524.
Tursiops tursio 8, 525.
Kogia brevipes 8, 738.
Phocaena Dahlii n. 8, 740.
Hyperoodon semijunctus 9, 277.
 Contrib. hist. Command. Islands 9, 278.
 Aquat. Reptil. and Batrach. 9, 490.
 Sirenians 9, 534.
 List Mammals Bristol Bay 10, 231.
 Dymecodon n. g. pilirostris n. Japan 10, 233.
 Catal. aquat. Mammals 10, 546.
Dipodomys 10, 551.
Monachus tropicalis 10, 553.
 Cranial char. Canada Lynx 10, 553.
Prodelphinus Doris 10, 554.
Vespertilio longicus n. Puget Sound 10, 555.
Truncatella Anatomie: Vayssiére 8, 678, 9, 215 (bis).
T. Hermitei n. Bardin 3, 458.
Trutta s. Salmo.
Trybidium n. g. Lindström 4, 298.
Trybom Til. Jakttt. Bohuslaens Kust 4, 514.
Trychophien Rey 7, 282.
Trygon violacea Adria: Trois 10, 502.
Tryon Geo. W. Manual Conchol. 2, 581, 4, 129, 656, 9, 186.
 Struct. and System Conchology 6, 435.
Trypanosoma Balbianii Certes 4, 334, 6, 619, 7, 211; Moebius 6, 334.
T. sanguinis Entwicklung: Gaule 5, 568.
Trypeta reticulata Fitch 3, 1.
T. Scuderi n. Weyenbergh 6, 163.
Trypetidae Biologie: Handlirsch 6, 163.
 Gallen: Fitch 5, 392, 623.
 Nordamerika: Osten-Sacken 3, 435.
Tryphon scabriculus Bridgman 2, 388.
Tschapek Hippolyt Styria 2, 173, 294, 6, 1.
 Notiz. Steiermark (Moll.) 4, 267.
 Steierische Clausilien 5, 420.
 Süßwasser-Moll. Sanngebiet 6, 1.
 Steierische Abb. Ursula 6, 1.
Clausilia ornata var. n. Numensis 6, 4.
Clausilia dubia 6, 452.
 Moll. Steiermark 7, 536.
 Tauben Molusca 8, 450.
 Melania Steiermark 8, 677.
Clausilia Grimmeri 10, 475.
Tscherniawsky W. Megalopa Larven d. Krabbe 2, 219.
Tschitcherine T. Poecilus 10, 453.
Tschugunow S. Schädelhöhe u. -breite 2, 510.
 Anthropol. Rußland 3, 347.
 Anthropol. Aufstellung Kasan 4, 78.
Tschusi zu Schmidhoffen Vict. Ornithol. Mitth. Österreich-Ungarn 1, 47, 2, 411, 4, 1, 489.
 Vogel Salzburgs 1, 213.
 Gefangenleben Nachtschwalbe 1, 229.
 Lanius major Österreich-Ungarn 1, 231.
 Zug des Rosenstaars 1, 232.
 Bibliotheca ornithol. 2, 313.
 Ornithol. Notiz 3, 241, 7, 115.
 Rückstreichen d. Vogel 4, 150.
Acredula u. Staar 4, 169.
 Vogelzug 1880 4, 581.
 Zugvögel Troppau 5, 272.
 Vogelzug Österreich-Ungarn 5, 465.
 Vogel Dzieduszycki's Mus. 6, 35.
 Seltene Vögel Niederösterreich 6, 59.
 Pastor roseus u. Uria troile 6, 63.
Tschusi zu Schmidhoffen Vict. Dzieduszycki's Ornith. Galizien 6, 259.
 Verzeichnis Vögel Österreich-Ungarn 6, 502, 10, 207.
 L. H. Jeittele 6, 570.
 Jahresber. ornithol. Stat. Österreich-Ungarn 7, 581, 10, 526.
Anas sponsa Steiermark 7, 602.
 Ornith. Gömörer Comit. 8, 209.
Acredula caudata u. rosea 8, 210.
 Rackelwildzucht 8, 231.
 Gesch. Ornithol. Österreich-Ungarn 9, 492, 718.
 Otis tetrax Österreich u. Salzburg 9, 515.
 Farben Aberrat. Mus. Linz 9, 718.
Anthus cervinus 10, 225.
 Gesang Nucifraga Caryocatactes 10, 228.
 s. Dalla Torre K. 9, 495, 720.
Tsochasta n. g. Meyrick 9, 130.
Tubella n. g. Carter 4, 103.
Tubicola Australien: Haswell 6, 626.
 Wenckle Schiefer: Vine 6, 136.
Tubificidae Anatomie: Nasse 5, 595, 6, 138.
 Böhmen: Stölz 9, 361.
Tubularia »Gazelle»: Studer 1, 19.
Tubipora Hickson 6, 622; Moseley 6, 134; Nicholson 6, 134.
 Anatomie: Hickson 6, 622, 8, 340.
 Skelet: Nicholson 7, 415.
T. musica Nicholson 6, 134.
Tubularia Stielneubildung: Mayer 10, 617.
T. cristata Entwicklung: Conn 5, 589.
T. mesembryanthemum (Camician) 2, 265.
 Stielneubildung: Klaatsch 9, 606.
T. parasifica Korotneff 10, 616.
Tubulifera s. Thysanoptera.
Tuck Julian G. Ornithol. Not. Aldeburgh 5, 3.
 Hunstanton (Aves) 6, 59.
 Larus fuscus Yorkshire 8, 227.
 Notes Hunstanton 9, 268.
 Cosmetta histriónica Northumbrian Coast 10, 527.
Tudicula inermis Smith 10, 478.
 Singapore: Angas 1, 357.
Tuely N. C. Holochila Blackburni n. 2, 9.
 Pyramis Huntera 2, 9.
Tümler B. Deutsche Wild- u. Waldbilder 6, 603.
Tüngel E. S. Meyer A. B. 2, 321.
Türkheimia n. g. Dewitz 4, 464.
Türstig John Primat. Aorten 7, 555.
 Entwicklung Hühnerembryon. 10, 227.
Tugwell W. H. Nola centonialis 3, 195.
Acidalia ochrata 4, 52, 464.
 Lepidopt. Deal 4, 540.
Ennomos antumnaria 4, 541, 5, 78.
 Lepidopt. Notes Season 5, 621.
 Spring Notes Lep. 6, 403.
 Food Erastria venustula 7, 2.
Boletobia fuliginaria 8, 89.
 Crambus Deal 9, 414.
 Crambus contamiellus 9, 652.
 Zygaena exulans 9, 655.
Tulk Alfr. s. Ecker Al. 6, 570.
Tulla n. g. Danielssen 10, 306.
Tullberg J. A. Moll. Aucellenschicht Nowaja Semlja 5, 124.
 Graptolit. 5, 326.
Tullberg Tycho Byssus Mytilus 1, 25.
 Hummerpanzer etc. 5, 598, 6, 358, 7, 393.
 Balaenoptera Sibbaldii 8, 252, 736.
Tullbergella u. g. Bovallius 10, 640.
Tunicata Aurivillius 5, 596, 6, 357; Heller 1, 326.
 America: Verrill 3, 126, 9, 62.
 Anatomie: Roule 7, 32.
 Athunung: Herdman 9, 185, 10, 455.
 Belgien: Pelseener 5, 180.
 Bericht 1883: Della Valle 8, 429.
 Bering: Swederus 9, 144.
 Blutgefäße d. Hoden: Herdman 8, 429.
 Britanien: Herdman 4, 218.
 »Challenger»: Herdman 4, 391, 559, 5, 415, 6, 204, 308, 433.
 Classification: Lahille 9, 676, 10, 153.
 Eier: Fol 7, 252, 532; Roule 8, 429.
 Endocarp: Heath 7, 522, 8, 144.

- Tunicata Fische:** Beneden 10. 407, 433; Dohrn 10. 582.
 Flosse: Dohrn 9. 216.
 Frankreich: Granger 10. 155.
 Gefäßsystem: Lahille 10. 455.
 Herz: Lahille 9. 676.
 Hypophysis: Herdman 7. 32.
 Jan Mayen: Drasche 9. 676.
 Liverpool: Herdman 9. 676.
 Morphologie: Beneden 9. 676, 10. 455.
 Nervendrüse: Herdman 7. 532.
 Norden: Aurivillius 9. 624.
 Nordpolexpedition: Heller 1. 110.
 Ovula: Fol 7. 532.
 Phylogenie: Herdman 9. 444, 676.
 Polycarp: Heath 7. 532, 8. 141.
 »Porcupine«: Herdman 8. 429.
 Respirationsorgan: Herdman 9. 185.
 Sibirien: Swederus 9. 444.
 Thyreidea: Dohrn 8. 456.
 Triton: Herdman 8. 429.
 Zellen: Sabatier 7. 532, 8. 144, 429.
- Tupata Boulangeri** Anatomie: Garrod 2. 509.
Turacoena Haswell 6. 259.
- Turali Glaufr.** s. Curé Ant. 5. 624, 6. 674.
- Turbellaria** Böhmig 9. 359, 621; Graff 1. 110, 2. 202; Hallez 1. 279, 2. 1, 554, 3. 289; Repiachoff 8. 10, 342; Sekera 10. 620; Spengel 7. 418.
 Anpassungsverhältnis 2. 652.
 Chlorophyll: Lankester 2. 439.
 Entwicklung: Hallez 1. 279; Pereyaslawzew 8. 342; Repiachoff 8. 342.
 Excretionsorgane: Francotte 4. 202, 533, 5. 342 (his), 593 (his).
 Genfer See: Du Plessis 1. 110, 2. 345.
 Grönland: Levinsens 2. 652.
 Lesina: Graff 9. 608, 10. 54.
 Livland: Braun 9. 69, 357.
 Monographie: Graff 6. 136.
 Nordamerika: Silliman 8. 9, 9. 69.
 Norwegen: Jensen 2. 268.
 Parasitische: Braun 10. 620.
 Peipus: Braun 9. 357.
 Prag: Vojdovský 3. 171.
 Rodriguez: Gulliver 2. 652.
 Sinnesorgane: Böhmig 10. 619, 670.
 Tiefsee: Imhof 9. 69.
 Verdauungsorgane: Metschnikoff 1. 280, 387.
 Weißes Meer: Mereschkowsky 1. 279, 2. 128.
- Turbinella pyrum** Bezeichnung: Dall 9. 215.
- Turbinidae** Anatomie: Forbes 6. 64.
 »Challenger«: Watson 2. 581.
 Nervensystem: Bouvier 9. 697.
- Turbo** Caledonien: Fischer 1. 329.
 »Challenger«: Watson 2. 581.
 Monographie: Sowerby 9. 445.
- T. cepoides** n. Wales: Smith 3. 626.
- Turdidae** America: Stejneger 6. 526.
 British Museum: Seebohm 4. 418.
 China: Seebohm 3. 342.
 Indien: Seebohm 3. 342.
 Nahrung: Forbes 4. 6.
 Sibirien: Seebohm 3. 342.
 Washington: Lum 2. 608.
 Yorkshire: Clarke 10. 204.
- Turdinus nagaensis** Hume 2. 75.
- Turdirostris rufescens** n. Liberia: Reichenow 1. 231, 357.
- Turdus** Dubois 5. 489; Seebohm 6. 521; Vian 2. 108.
 Briten: Christy 8. 518.
 Eier 5. 6.
- T. Alliciae** var. Bicknelli Langille 8. 232.
 Neugland: Brewster 6. 524.
- T. alpestris** Europa: Stejneger 10. 545.
- T. brunneus** n. Südamerika: Lawrence 1. 233.
- T. dissimilis** Seebohm 4. 173.
- T. fuscescens** Nestban: Bailey 10. 230.
- T. iliacus** Melanismus: Whitacker 5. 489.
- T. Labradorus** Rougemont 4. 6.
- T. Marensis** n. Loyaltaetsinseln: Layard 3. 76.
- T. merula** 3. 246, 7. 606; Burkart 5. 6; Hoff 4. 76; Homeyer 5. 275; Reiff 5. 152.
- Turdus merula** Biologie: Baldamus 3. 246, 344; Faleschini 9. 727; Kolazy 3. 482; Müller 3. 482; Semper 3. 246.
 Grau: Krauß 8. 566.
 Weißfederig 9. 517.
- T. migratorius** Allen 2. 507; Faxon 9. 517; Holmes 2. 318, 6. 526; Lockwood 2. 413, 7. 330; Lyle 2. 75; Read 2. 318.
 Färbung: Barrows 7. 606.
 Melanismus: Cones 1. 357.
 Nestjunge: Slade 6. 261.
 Nestplätze: Soge 8. 733.
 Wanderung: Meehan 6. 261.
- T. musicus** Biologie: Wiepken 7. 135; Willmore 8. 733.
 Nest: Porritt 8. 733.
- T. Pallasii** Henshaw 2. 507; Shoemaker 4. 422.
- T. pilaris** Aplin 10. 545; Homeyer 10. 239; Kolibay 2. 608.
 Dessau: Teichmüller 4. 295.
 Einwanderung: Prentiss 10. 545.
 Franken: Jaekel 4. 6, 6. 262.
 Mähren: Walter 8. 232.
 Nest: Homeyer 4. 422; Rüdiger 8. 518.
 Niederlausitz: Hiltmann 2. 413.
 Schleswig-Holstein: Leverkus 10. 545.
 Spreewald: Walter 9. 517.
 Varietät: Backhouse 9. 517.
- T. torquatus** Atkinson 9. 272; Cordeaux 9. 272; Darling 6. 526; Harting 2. 414; Reid 9. 272.
 Biologie: Macpherson 7. 135.
 Europa: Stejneger 10. 545.
 Malvern Hills: Hadfield 10. 230.
 Nahrung: Reeve 8. 733.
 Nestbau: Butterfield 6. 64.
- T. tropicalis** n. Inhabane: Peters 4. 495.
- T. varius** Devonshire: Holdsworth 4. 295.
 Schottland: Brotherton 2. 318.
- T. viscivorus** Christi 6. 526; Liebe 2. 606.
- T. Whitei** Schottland: Brotherton 2. 318.
- Turnbull** Fred. M. Anat. etc. Nereis virens 1. 98.
- Turnbull** Jam. Cosmetornis vexillarius n. 8. 501.
- Turner** H. Xylocopa virginica n. 2. 27.
 Beleostoma piscivorus 2. 659.
 Strategem of a Wasp 3. 5.
 Color Insects 5. 350.
 Rats nesting in Trees 9. 278.
- Turner** Hugh. Pernis apivorus 6. 523.
- Turner** Lucien M. Lagopus mutus 6. 62.
 Birds Nearer Isld. 8. 499.
 Birds of Labrador 8. 710.
 Spizella socialis 9. 372.
- Turner** Will. Placentation of the Apes etc. 1. 49, 359, 2. 318, 3. 77.
 Address opening Anat. Depart. 4. 26.
 Selache maxima 4. 58.
 Cranial Char. Admiralty Islds. 5. 278.
 Cervical Ribs 6. 550.
 Variat. Human Carpus 6. 550.
 Second. Astrag. 6. 550.
 Human Crania »Challenger« 8. 257, 10. 236.
 Resting Posit. Oyster 9. 215.
 Oviduct Laemargus borealis 9. 239.
 Fossil Mammals Silloth 9. 274.
 Ornithorhynchus and Sus 9. 278.
 Anat. Mesopodion bidens 9. 278.
 Anat. sec. spec. Mesopodion bidens 9. 278.
 Index Pelvis Brim. 9. 280.
 Hyperodon rostratus Scottish Seas 10. 552.
 s. Garrod 1. 373.
- Turridae** Osteologie: Kutner 4. 422.
- Turrix saturata** n. Neubritannien: Forbes 6. 64.
- Turrel** L. Pisciunt. Toulon 1. 332.
- Turris** digitalis Giftwirkung: Krukenberg 3. 579.
- Turritella aurocincta** n. Martens 6. 7.
- Turritellidae** »Challenger«: Watson 4. 55.
- Turritellopsis** n. g. Sars 2. 344.
- Turritigera** n. g. Busk 8. 143.
- Turriops** Cortesii Astigiano: Capellini 6. 265.
- T. tursio** True 8. 525.
- Turtonia** Smith 9. 467.
- Tutt** J. M. Eriogaster lanestris 7. 465.
 Colias edusa Kent 8. 90.
 Lepidopt. Kent 8. 401.

- Tutt J. M.** Agrotis 8. 402.
 Variat. Eupithecia nanata 8. 404.
 Myelois ceratoniae Greenwich 8. 405.
 Agrotidae 8. 623.
 Grapholitha caecana 8. 625, 10. 425.
 Platyptilia gonodactyla 8. 626.
 Caradrina ambigua Deal 9. 414.
 Crambus n. sp. 9. 414, 10. 423.
 Nomencl. Crambus contaminellus 9. 414 (bis).
 Descr. Crambus Cantiellus 9. 414.
 Variat. Scoparia 9. 416.
 Tephrosia 9. 417, 654, 10. 129.
 Timandra amataria 10. 129.
 Preserv. Larvae Lepid. 10. 403.
 Aporia crataegi Kent 10. 422.
 Chrysoclysta bimaculatella etc. 10. 423.
 Gelechiidae 10. 424.
 Euchloe cardamines 10. 424.
Tuttle Alb. H. First Visceral-cleft 7. 556.
Tweeddale Arth. Mqnis. Contr. Ornithol. Philippians 1. 213, 2. 411.
 Buceros semigaleatus n. 1. 229.
 Dasyrotapha speciosa n. 1. 230.
 Dicuridae 1. 230.
 Artamus leucorhynchus 1. 353.
 Birds Philippine Islds. 4. 492.
 Ornithol. Works (Lord Walden) 4. 661.
Twelve trees W. H. Theriodont. humeri 3. 554.
 Platypus Rickardi 3. 554.
 Organ. Rem. Perm. Strata Kargalinsk 6. 57, 552.
Trybing Osc. Poisonous Fish 10. 177.
Tychea Phaseoli Biologie: Karsch 9. 123, 391.
 Tycheus n. g. Simon 4. 536.
 Tychnius crassirostris Biologie: Mik 9. 184.
 T. haematocephalus Cosport: Moncreaff 9. 675.
 Typhas strophiatius n. Madagascar: Stejneger 3. 76.
 Typhaster n. g. Danielssen 4. 343, 8. s.
 Tylenchus Chatin 7. 234.
 T. devastatrix Ritsma 10. 638.
 T. nivalis Kühn 3. 415.
 T. putrefaciens Chatin 7. 434 (bis).
 T. scandens s. Anguillula tritici.
 Tylobranchion n. g. Herdman 9. 676.
 Tylocarcinus n. g. Miers 2. 441.
 Tylochaeres n. g. Meyrick 6. 409.
 Tylochina Anat.: Vayssiere 7. 74, 554.
 Tylodon Hombresii Gaudry 7. 631.
 Tyloalimophorus n. g. Langerhans 3. 171.
 Tylophora n. g. Pavesi 3. 292.
 Tyloptera n. g. Christoph 4. 124.
 Tylor Edw. B. Anthropology 6. 549, 7. 159.
 Quest. of Anthropol. 8. 257.
 Tylostoma princeps Puebla: White 4. 394.
 Tylosurus euryops n. Jamaica: Bean 8. 173.
 Tylostriton Boulenger 3. 50.
 Tymieniecki S. Anthropol. Ausstellung 3. 365.
 Tympanistra virgo n. Africa: Hartlaub 9. 517.
 Tympanuchus americanus Ridgway 9. 517.
 Tyndall J. Génération spontanée 1. 261.
 Infus. Life Solar Light 5. 323.
 Typhaeus n. g. Beddard 6. 627.
 Typhlopsseudes n. g. Beddard 9. 625.
 Typhlocyba Lethierryi Britannien: Edwards 4. 223.
 T. stellulata Signoret 8. 63.
 Typhlocybidae Britannien: Edwards 8. 396.
 Typhlodromus oleivorus Hubbard 8. 367.
 Typhlocrophis n. g. Günther 2. 396.
 Typhlogobius n. g. Steindachner 3. 33, 220.
 Typhlojulus n. subg. Latzel 7. 438.
 Typhlonus n. g. Günther 1. 188.
 Typhlopes Peters 4. 418.
 Typhlopidae Africa: Barboza 10. 201.
 Typhlops n. sp. Peters 3. 221.
 Typhlopsylla n. g. Taschenberg 3. 435.
 Typhloscolecidae n. fam. Ulanin 2. 125.
 Typhloscolex Mülleri Greeff 2. 440.
 Typhlotanaia n. g. Sars 5. 201.
 Tyrannidae n. sp. Südamerika: Selater 4. 422.
 Tyrannus Selater 3. 559.
 T. introcipius Chamberlain 8. 518.
 Nahrung: Slade 7. 135.
 T. melancholicus Couchi: Sennett 7. 607.
 Tyriotes n. g. Pascoe 6. 201.

- Tyroglyphidae** Haller 3. 292, 598.
 Anatomie: Nalepa 8. 57, 594, 9. 98, 10. 376.
 Biologie: Michael 8. 367.
Tyroglyphus Kramer 5. 56.
 T. carpio n. Kramer 5. 349.
 T. diversipes n. Karpelles 8. 364.
 T. longior Biologie: Wilson 5. 615.
 T. spinipes Fortpflanzung: Méguin 5. 349.
 Tyrrell J. B. Canad. Sarcopitidae 6. 377.

U.

- Ubahgs Casim.** Descr. géol. et paléontol. Limbourg 3. 456.
 Moll. Maastricht 7. 285.
Udbytte Djimphna Togtets zool.-bot. 10. 595.
Ude H. Rückenporen terricol. Oligochaet. 9. 360.
Udonella Taschenberg 1. 279.
Udschinya s. Ugimya.
Uduba n. g. Simon 4. 536.
Ugimya sericaria Metamorphose: Sasaki 8. 68, 10. 403.
Ugolini Ugolino Cranio Quadrumani 4. 423.
 Cranio Mammiferi 4. 495.
 Polygoni cranici 4. 498, 5. 514, 7. 332.
 Cassa ossea Scimmia 6. 529.
Ugon Scaffin de Coleopt. Badojoz 2. 578.
 Bathyscia 4. 374.
 Col. Miranda-de-Ebro 7. 510.
 Questus e Quaestulus 7. 530.
 Cathormiocerus n. sp. 9. 439.
Uhler P. R. Hemiptera Dakota and Montana 1. 118.
 Hemipt. Heteropt. Harris 2. 220.
 Anim. Fort Wool 2. 345.
 Cicadula exitiosa 3. 599.
 Check List Heteropt. N. America 9. 390.
 Observ. N. Amer. Capsidae 10. 381.
 Capsidae n. sp. 10. 381.
Uhlig Vict. Lias Brachiopod. Sospirolo 3. 441, 624.
 Jurabildung Brunn 4. 298, 588.
 Oberjurass. Foraminif. 5. 181.
 Nummuliten Ropa 6. 618.
 Cephalopod. Roßfeldschicht 7. 53.
 Cephalopod. Wernsdorfschicht 8. 54.
 Microscop. Organismen 8. 741.
 Foraminifer. Jan Mayen 9. 590.
 s. Neumayr M. 4. 268.
Uhlmann J. Eichengallen Bern 3. 598.
Uitatherium Cope 6. 265; Osborn 5. 8.
Ulanowski A. Coleopt. poln. Liefland 9. 437.
Ulanin B. Acicularia 1. 342.
 Sagittula 2. 125.
 Blastodend Orchestia 3. 163.
 Sagittula pontica 3. 588.
 Entwicklung Amphipoden 4. 218, 534.
 Embr. Entw. Doliolum 5. 105, 674, 6. 204, 434, 7. 696.
 Fortpflanzung Doliolum u. Anchinia 7. 283.
 Doliolum Neapel 8. 145, 430.
 Distaplia 8. 430.
Ulaninia n. g. Levinson 2. 652.
Uličný Jos. Helminthol. Beitr. 1. 97.
 Mollusk. Mähren 5. 418.
 Vitrina pellucida var. n. brunensis 7. 75.
 Helix Clessini 7. 539.
Ulidinae Röder 5. 76.
Ulivi G. Parthenog. Bienen 8. 646.
Ulm-Erbach Baronin v. Siebold Chabo-Hühner Japan 6. 521.
 Pfau 6. 523.
 Rebhuhn 6. 523.
 Zugvögel 7. 130.
 Perlhuhn 7. 330.
 Geflügelzucht Japan 7. 580.
 Falkenjagd Japan 9. 512.
 Schwanzloses Huhn 9. 513.
 Vogel Erbach 9. 722.
Uloborus Gewebe: Emerton 6. 378.
Uloagastra n. g. Lansberge 8. 142.
Ulrich E. O. N. sp. Crinoids 6. 623.

- Ulrich E. O. Amer. Palaeoz. Bryozoa 7. 31.
 Umbellula encrinus Danielssen 7. 392, 696.
 Umbilla n. g. Joussemae 7. 538.
 Umbra America: Blatchley 8. 476.
 U. canina Herman 6. 30; Karoli 6. 30.
 U. limi Entwicklung: Ryder 9. 703, 10. 181.
 Umflla n. g. Keyserling 9. 354.
 Uminski P. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
 Umnov A. A. Entom. Fauna Simbirsk. Gouv. 6. 382.
 Uncia n. g. Levisen 8. 10.
 Unicola Smith 3. 416.
 Underwood Lucien M. North Amer. Myriapoda 9. 97.
 Fresh Water Crust. N. Amer. 10. 639.
 Scolopendridae U. St. 10. 644.
 Progress Arachnol. America 10. 673.
 Ungalia Taczanowskyi n. Peru: Steindachner 3. 339, 463.
 Unger . . von Pferdezucht Bremen-Verden 9. 277.
 Unger L. Entw. centr. Nervensystem 3. 320.
 s. Stricker S. 3. 129.
 Ungulata Schlosser 10. 548.
 Classification: Cope 7. 139.
 Fossil America u. Europa: Pavlov 10. 548.
 Fuß: Cope 4. 294.
 Gehirn: Horsley 2. 197.
 Großhirn: Krueg 2. 76, 319.
 Huf: Kundrin 5. 490.
 Phylogenie: Albrecht 3. 482; Héron 6. 82;
 Schlosser 9. 274, 534, 728.
 Tierkörper: Cope 7. 139.
 Unio Bollii Texas: Call 4. 394.
 U. Cunninghami n. Florida: Wright 6. 455.
 U. Decampianus n. Westsudan: Wattebled 8. 456.
 U. Duclerci n. Mekkong: Rochebrune 6. 455.
 U. luteolus Witter 4. 562.
 U. margaritifera Japp 8. 456, 9. 678.
 U. Popenoi n. Kansas: Call 9. 467.
 U. pressus Gray 6. 455; May 6. 455.
 U. sinuatus Meli 4. 267.
 U. subrostratus Lewis 2. 393.
 Unionidae Drouet 2. 483, 3. 127, 4. 394, 658;
 Pohlig 3. 626.
 Blutbahn: Flemming 7. 56.
 Bonzai: Benoist 6. 208.
 Entwicklung: Schierhöf 2. 33.
 Gefäßsystem: Griesbach 6. 6, 453, 7. 56.
 Histologie: Apáthy 9. 696.
 Italien: Bourguignat 7. 75.
 Nervenfasern: Chatin 6. 8, 210.
 Ottawa: Latchford 6. 455.
 Paludineen Schichten Slavonien: Penecke 6. 552.
 Paludicaba: Nehring 8. 734.
 Postembryonale Entwicklung: Schmidt 9. 215, 266.
 Rußland: Clessin 6. 7; Drouet 4. 394.
 Serbien: Drouet 5. 423.
 Synonyma: Call 2. 393.
 Tabasco: Morelet 8. 454.
 Tanganika: Bourguignat 9. 677.
 Tunis: Kobelt 8. 170.
 Wassereinfluß: Jordan 5. 249.
 Untersuchungen Biolog. 5. 302.
 — phys. Instit. Heidelberg 1. 259, 382, 2. 123, 629, 3. 576, 4. 320, 440.
 — Naturl. Mensch 1. 69, 3. 149, 4. 197, 320, 5. 29, 306, 557, 8. 306.
 — Physiol. 5. 557.
 Uphantaenia Dawson 4. 516.
 Upupa epops Basingstoke: Carrow 3. 482.
 Britannien: Harting 2. 608.
 Cornwall: Dresser 8. 711.
 Hampshire: Aplin 7. 607.
 Salisbury: Morris 1. 233.
 Sussex: Harting 8. 232.
 Uraarachne n. g. Keyserling 3. 174.
 Urocotylus oxyurus Schädel: Peters 4. 457.
 Uramyia Bigot 8. 620.
 Urania rhipheus Guénée 1. 139; Maaßen 2. 149.
 U. Sloanus Gosse 3. 437, 4. 653.
 Metamorphose: Gosse 4. 653.
 Uranidea marginata n. Bean 4. 416.
 Uranidea microstoma n. Alaska: Lockington 4. 416.
 U. pollicaris n. Michigansee: Jordan 6. 30.
 U. rhothea n. Spokanefluß: Smith 6. 30.
 Uraniidae Westwood 2. 386.
 Uranoceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Uranoscopus Indien: Bleeker 1. 192.
 U. scaber Facciola 6. 476.
 Lymphsystem: Trois 4. 289.
 Urbanowicz Fel. Entw. Cyclopiden 8. 33, 9. 95.
 Embryol. Copepod. 9. 363, 625, 10. 76, 354.
 Urbantschitsch Viet. Gehörgang Maumal. 1. 234.
 Hammer-Amboß-Gelenk 2. 76.
 Urecolus n. g. Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
 Urechinus n. g. Agassiz 2. 553.
 Uria Cordeaux 3. 559.
 U. Brünnichii Biologie: Fridolin 6. 526.
 U. lomvia Hallein: Tschusi 6. 63.
 Nestbau: Goff 7. 135.
 Neuenburg: Brewster 10. 546.
 Varietät: Pengelly 7. 607.
 U. troile s. U. lomvia.
 Urnatella gracilis Leidy 7. 532, 8. 428, 9. 155.
 Urnulina n. g. Gruber 7. 409.
 Urobrachia affinis n. Cabanis 5. 489.
 U. Mcchowi n. Cabanis 5. 489.
 Urocharis n. g. Salvadori 4. 4.
 Urocylus Fischer 6. 455, 7. 75; Heynemann 7. 534.
 Urocystis prolifer u. Villot 4. 31, 105.
 Urodela Beckendrüse: Blanchard 5. 128.
 Befruchtung: Lataste 4. 290.
 Begattung: Bedriaga 5. 445, 6. 31; Lataste 4. 290.
 Embryologie: Bambeke 3. 338, 554.
 Europa: Camerano 8. 703.
 Frankreich: Lataste 2. 298.
 Gehirn: Osborn 8. 181, 9. 241.
 Geschlechtsorgane: Lataste 4. 290.
 Geschlechtswahl: Camerano 4. 417.
 Haut: Lessona 5. 128, 7. 111.
 Italien: Camerano 8. 477.
 Kloakendrüse: Blanchard 5. 128.
 Kopfskelet: Wiedersheim 1. 206.
 Nervensystem: Beneden 8. 144; Mitrophanow 10. 502; Schöbl 4. 563.
 Schädel: Parker 2. 396, 605, 4. 290, 5. 445, 7. 110; Stöhr 2. 156, 3. 49, 221.
 Schwanz: Fraisse 3. 12.
 Urolabidina Reuter 4. 222.
 Urolophus asterias Mazatlan u. Panama: Jordan 6. 476.
 Uromastix O'Shaughnessy 4. 2.
 U. acanthinurus Biologie: Feoktistow 10. 201;
 Fischer 9. 244, 717; Fraipont 5. 462, 6. 34;
 Goll 6. 481.
 U. capensis Biologie: Fischer 6. 34.
 Uromelia n. g. Kirby 10. 130.
 Uromyia Bigot 9. 126.
 Uropeltacea Bezeichnung: Peters 6. 241.
 Uropeltidae Indien: Beddome 1. 208.
 Uropoda Schweiz: Haller 4. 535; Mégnin 5. 56.
 Uropsila auricularis n. Cabanis 6. 526.
 Uropterygidae Brit. Mus.: Butler 7. 6.
 Uroscites n. g. Thomson 2. 29.
 Urosipias Gurney 4. 420; Salvadori 5. 152.
 U. albigularis Gurney 5. 275.
 U. Jardiuei Gurney 10. 546.
 U. pallidiceps n. Bourr.: Salvadori 3. 76.
 Urothemis Selys 1. 302.
 Urothraupis n. g. Taczanowski 8. 710.
 Urquhart A. T. Earth-worms New Zealand 6. 137, 355.
 Resembl. New Zealand Spiders 6. 156.
 Earth-Worms 8. 343.
 Work of Earth-worms New Zealand 10. 621.
 N. sp. Araneid. 10. 644.
 Ursus Bastarde: Martin 6. 265.
 Kultur: Scheuba 4. 297.
 Diluvium Rixdorf: Dames 7. 159.
 Gehörknöchelchen: Allen 9. 540.
 Höhlen Lherm: Filhol 4. 425.
 Nordwestafrika: Langkavel 9. 540.

- Ursus americanus** !True 7. 159 (bis); Zipperlen 1. 239.
Varietaeten: Zipperlen 8. 525.
U. amphidens Wortmann 6. 265.
U. arctos Cornwall: Cornish 4. 495.
Jung: Landois 7. 159.
Species: Fitzinger 4. 587.
Zahnkrämpfe: Maab 5. 8.
U. cinereus Zipperlen 7. 631.
Domestication: Caton 9. 540.
Varietaeten: Zipperlen 8. 525.
U. cinnamomeus s. *U. americanus*.
U. ferox s. *U. cinereus*.
U. horribilis Dury 7. 159.
U. maritimus Langkavel 9. 279.
U. priscus Lherm: Filhol 2. 611.
U. spelaeus Buco di S. Donna: De Toni 8. 740.
Gargas: Gaudry 10. 555.
Kreuzberghöhle: Hochstetter 4. 587, 5. 515.
Sabinergebirge: Ponzi 1. 241.
Transcaucasien: Anntschin 10. 555.
Ungarn: Téglös 8. 525.
Uruguaya n. g. Carter 4. 103.
Urus s. *Bos primigenius*.
Uschakow J. A. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Uschinsky . . . Froschrückenmark 8. 704.
Uskoff N. Karyokinese 5. 560.
Entw. Zwerchfell etc. 6. 456.
Entw. Leber n. Lunge 6. 456.
Ussher Rich. J. Ossifer. cavern Cappagh 2. 612.
Wildfowl in Co. Waterford 4. 293.
Owl Ireland 4. 422.
Buto virginianus 4. 492.
Irish Red Deer 5. 276.
Otus vulgaris 6. 63.
Woodcocks mode carrying young 6. 64.
Bubo maculosus 6. 259.
Cinclus aquaticus 6. 504.
Fregilus graculus 6. 505, 7. 132.
Hypotriorchis subbuteo 6. 522.
Vermin Irish Estate 6. 529.
Fringilla spinus 7. 329.
Grus communis 7. 604.
Ruticilla Waterford 7. 606.
Anser albitrons Ireland 8. 210.
Sula Bassana 8. 231.
Comeragh Mounts (Aves) 8. 500.
Cinclus Nests 8. 500.
Curruca atricapilla 8. 712.
Erithacus rubecula 8. 712.
Bird-Life Salters and Keraghs 9. 510.
Procellaria Blasquets 9. 726.
Sterna Keraghs 9. 726.
Colymbus septentrionalis Co. Donegal 10. 528.
Phalaropus lobatus Ireland 10. 544.
Sylvia atricapilla Co. Waterford 10. 545.
s. Fleming W. W. 5. 468.
Ussow M. M. Entw. Cephalopod. 2. 481, 3. 443, 6. 3, 7. 285.
Augenähn. Fleck Knochenfische 2. 484.
Access. Augen Knochenfische 3. 220.
Moele épière 6. 456.
Polypodium hydriforme 9. 355, 605, 10. 52, 307.
Lobi access. Knochenfische 9. 485.
Utetheisa America: Möschler 9. 654.
Utopnia n. g. Reuter 5. 74.
Uvellina n. fam. Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
- U. V.**
- Vacek** Mich. Voralberger Kreide 3. 348.
Dinotherium Wiener Becken 7. 155.
Fauna Oolith S. Vigilio 9. 733.
Vacuna alni Entw.: Lichtenstein 4. 538.
V. dryophila Biol.: Lichtenstein 2. 271.
Vadala Papale G. Darwinismo naturale 6. 600.
Vadebra n. g. Moore 7. 4. 484.
Vaerst Gst. Herzknochen Wiederkäuer 10. 519.
Vaginata Dewitz 3. 30, 6. 24.
Vaginoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Vaginula Semper 9. 210.
Africa: Heynemann 8. 678.
- Vaginula** America: Hesse 8. 456.
British Museum: Heynemann 8. 456.
Vaillant Léon Oeuf Stegostoma tigrinum [1. 192.
Ambylostomes Mus. hist. nat. 2. 485, 605.
Pleurodeles Walthei 3. 462, 554.
Vert. cervic. Chéloniens 4. 1, 417.
Macroscoelus Coctel 5. 461.
Miss Comalis Rept. et Batrach. 6. 33.
Eurypharynx pelecenoides 6. 237, 474.
Bagrus Buchanani 6. 473.
Crocodilus robustus 7. 310.
Ptychogaster 7. 310.
Affin. Poiss. malacoptéryg. abdom. 7. 559.
Teintes Echeineis remora 7. 560.
Oeufs Elasmobranch. 8. 474.
Squelett. Caranx carangus 8. 474.
Cybium Sara 8. 475.
Corps Vertébr. Anades Ingubris 8. 477.
Catal. Reptil. et Batrach. Assinie 8. 478.
Not. Reptil. Assinie 8. 479.
Aliment. Heterodon madagascar. 8. 480.
Tortnes gigant. Madagascar 8. 480.
Testudo ymphora n. 8. 706, 9. 243.
Batrac. Nossi-Bé 9. 240.
Alopia vulpes 9. 486.
Anat. Anades Ingubris 9. 488.
Poiss. des grandes profondeurs 10. 177, 495.
Tub. digestif Chéloniens 10. 184.
Ripistes 10. 351.
Hist. Ichthyol. Archipels de la Société et des Pomotous 10. 497.
Color. petits Bothrops glaucus 10. 518.
Valainella n. g. Vasseur 4. 562.
Valaoritis Em. Oogen. Landsalamander 2. 597.
Genesis Thier-Ei 5. 561.
Valentin G. Höhere Gewebslehre 1. 55.
Winterschlaf Murmelthiere 1. 236, 3. 247, 4. 423, 6. 83.
Valeria oleagina Metamorphose: Greene 7. 489.
Valeriani V. Uso delle medie cranilog. 5. 514.
Valery Mayet Oeuf d'biver Phylloxera 3. 600.
Aechmat. Salmo quinnat France 8. 179.
Valgus Kolbe 7. 531; Kraatz 7. 31.
V. hemipterus Fallou 4. 391.
Valin H. Artific. product. organic forms 6. 312.
Valle Ant. Crost. parass. Oxyrhina Spallanzani 1. 281.
Crost. parass. mare adriat. 8. 32.
Vallon G. Uccelli d'Italia 9. 268.
Vallonia Reinhardt 6. 454.
Vallot J. Intellig. anim. 7. 693.
Valutidae »Challenger: Watson 5. 675.
Valvata Sibirien: Dybowski 10. 479.
Yorkshire: Nelson 7. 51.
V. macrostoma Diluvium Mähren: Rzehak 8. 170.
V. minuta Biologie: Westerlund 2. 295.
V. piscinalis Fußdrüse: Simroth 5. 125.
Valvatidae Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.
Vampyrella Klein 5. 324 (bis), 6. 132, 334, 7. 211.
V. helioproreus n. Engelmann 6. 132, 619.
Vampyrops Peters 4. 498.
Van Aken A. G. Nesting Mniotilta varia 6. 523.
Picus villosus 6. 524.
Van Bambeke s. Bambeke.
Van Beneden s. Beneden.
Van den Branden C. Feronia belg. 5. 103.
Trav. coléopt. Anal. univ. Chile 7. 10.
Catal. Coléopt. carnass. aquat. 8. 424.
Van den Broeck Ern. Stat. Zoolog. et Aquar. Naples 6. 284.
Moll. Isocardia cor 7. 285.
Van der Wulp s. Wulp.
Vandevelde G. s. Fredericq L. 2. 441, 3. 173, 513, 4. 32.
Van Dyck F. C. Motions of objects 5. 296.
Van Dyck W. Syrian Street-Dogs 6. 83.
Vanellus cayennensis Tracheen: Garrod 1. 357.
V. cristatus Chatham Dockyard: Mathew 9. 726.
Zug: Quistorp 2. 414.
Vanessa Aberrationen: Lambrichs 1. 307.
Japan: Lewis 4. 126.
Seine-Inferieure: Noël 8. 94; Viret 7. 489.

- Vanessa antiopa** 3. 535, 603; Capper 10. 428;
Rendall 10. 428; Weir 5. 390.
England: Dingwall 10. 428.
- V. atalanta** Biologie: Hill 9. 418.
Fliegen: Hill 8. 406.
Huntingdonshire: Norris 7. 261.
Varietaeten: Dorfmeister 3. 297.
- V. calbum** Hutchinson 10. 428.
Parasiten: Holmgren 4. 467.
Varietaet: Schattenmann 8. 406.
Verschwinden: Coverdale 5. 79.
Wales: Goß 3. 435; Harding 6. 410.
- V. cardui** Biologie: Wilkinson 3. 437.
Devonshire: Jordan 3. 196.
Hawaii: Blackburn 3. 7.
Ireland: Kane 8. 94.
Modena: Bergonzini 3. 196.
Sächs. Schweiz: Thwaites 3. 7.
Salzburg: Fritsch 3. 7.
Turin: Camerano 8. 627.
Varietaet: Clark 3. 299.
Wanderzug 2. 460 (bis), 563, 3. 437; Becker 2. 562; Boisduval 3. 7; Eimer 3. 299; Fallou 3. 7; Fritsch 2. 460; Goß 3. 196; Hawkshaw 2. 563; Katter 2. 562; Kranß 3. 299, 437; MacLachlan 2. 460; Oberthür 3. 7; Ormerod 3. 437.
- V. Gonerilla** Metamorphose: Hudson 3. 6.
- V. io** Bernard 6. 410.
Fühlerstäbchen: Chatin 7. 6, 261, 489.
Japan: Lucas 1. 307, 5. 647.
Varietaet: Gabrini 4. 466.
- V. ioides** Bernard 6. 410.
- V. Milberti** Metamorphose: Edwards 10. 129.
- V. polychloros** Coverdale 4. 542; Stainton 7. 6; White 4. 466.
- V. Thomsoni** Butler 10. 428.
- V. urticae** Stainton 7. 6.
Isle of Man: Porritt 7. 6.
Klima: Reichenau 6. 183.
Varietaet: Jenkyns 6. 410.
- Vanessidae** Biologie: Anderson 8. 626.
Simbirsk: Umnov 6. 352.
- Vanessula n. g. Buchneri** n. sp. Centralafrika: Dewitz 10. 428.
- Van Haren** Noman D. s. Haren-Noman D. van.
- Van Heurck** Styrax et Liquidambar 6. 572.
- Vanlot** E. Mollusc. Amiens 4. 393.
- Varanus** n. sp. Tenasserim: Blanford 7. 115.
- Varenne** André de Oyum Hydroids 4. 516.
Spermatozoids Hydroids 5. 34, 182.
Dével. Podocoryne carnea 5. 326, 6. 337.
Rech. Polyp. hydrair. 5. 569.
Reproduct. Polyp. hydrair. 6. 133, 620.
- Vargny** Henri de Infl. eau de mer 6. 600.
Misonisme 7. 693.
Excit. muscl. Invertebr. 7. 697, 8. 453.
Suicide Scorpions 8. 37, 367.
Laboratoire Zool. expérim. Banyuls-sur-mer 8. 284.
Physiol. muscles liss. Invert. 8. 312, 568, 9. 62 (bis).
Stat. zool. Cette 9. 300.
Contract. muscul. Invert. 9. 332, 10. 328.
Amput. patt. Crustac. 9. 624.
Troisième oeil Reptil. 10. 183.
Sélect. physiol. 10. 280.
Einfluß Medium wirbellose Thiere 10. 596.
s. Ferrier D. 1. 187.
s. Korotneff A. 9. 604.
- Varina** n. g. Neurogen 8. 88.
- Variot** G. Dével. Articulat. 7. 136.
- Varley** Jam. Puffins anglorum 3. 75.
- Vasconcellos** Pereira Cabral Fred. de Dépôts superfic. bassin Douro 8. 527.
- Vasquez** F. P. s. Clavigero F. J. 6. 601.
- Vassel** Ens. Pecten Fischeri n. 8. 455, 678.
- Vasseur** G. Leucosolenia botryoides 3. 169.
Diagn. Mollusc. fossil. 3. 442.
Valainella n. g. 4. 562.
- Vasseuria** n. sp. Munier 3. 458.
- Vattemare** H. s. Wallace A. R. 3. 411.
- Vaughan** Howard Microlepidopt. Shetland Islds. 4. 52.
Lepidopt. Argyllshire 8. 622.
- Vaughan** Howard Cidaria suffumata 10. 423.
- Vaughan** John Ornithol. Not. Guernsey 3. 466.
- Vauthier** Jean Louis Dével. Foie 8. 171.
- Vayreda** E. Fauna ornitol. Gerona 8. 209.
- Vayssiére** Alb. Mariouia n. g. Berghii n. 2. 482.
Rech. anat. Bullidés 3. 443, 539.
Métam. Prosopistoma 3. 433.
Pleurobranchs Marseille 3. 540.
Aphide blé 4. 50.
Prosopistoma punctifrons 4. 462, 538 (bis).
Larves Ephémérid. 5. 620, 7. 240.
Notarchus punctatus 6. 453, 7. 73.
Anat. Pelta et Tyrodina 7. 74, 554.
Tectibranch. Marseille 8. 674, 9. 211, 695.
Organ. Truncatella 8. 678, 9. 215 (bis).
Scyphidia Fischeri n. 9. 177.
Rech. zool. Moll. opisthobranch. 9. 211.
Organ. Truncatella truncatella 9. 215.
Chionaspis evonymi 10. 82.
s. Joly E. 1. 302.
- Veeder** M. A. Preserv. living objects 3. 146.
- Veesenmeyer** G. Barbus fluviatilis var. 7. 556.
- Vega** n. g. Westerlund 7. 283.
- Vejdovsky** Franz Eibildung u. Männchen Bonellia viridis 1. 20, 2. 128.
Beitr. Kenntn. Tomopterid. 1. 109.
Oligochaetenstudien 2. 183.
Morphol. Annelid. 2. 267.
Turbellar. Prag 3. 171.
Rhizopod. Prag 3. 411.
Trichodina Steinii 4. 515, 5. 34.
Anat. Sternaspis 4. 534, 5. 200.
Planarien Böhmen 5. 342.
Lernaepoda selachiorum 5. 347.
Thier. Org. Brunnenwässer Prag 6. 130.
Excretionsapparat Planarien 6. 340.
Segmentalorg. Clepsine 6. 354.
Sternaspis scutata 6. 356.
Drilophaga n. g. bucephalus n. 6. 356.
Revis. faunae Bohemiae 6. 619, 7. 212.
Kenntn. Süßwasserschwämme 7. 212, 413, 8. 3, 327.
Revis. Oligochaeta. Bohem. 7. 215.
Excretionsorg. Hirudineen 7. 420.
Syst. u. Morphol. Oligochaeta 8. 574.
Aeglosoma variegatum Böhmaen 9. 70.
Beob. Süßwasserschwämme 9. 353.
Morphol. Gordiden 9. 610, 10. 56.
Embr. Rhynchelmis 9. 622.
Spongilla glomerata 10. 50, 306.
Excretionsorgane 10. 681.
s. Potts Edw. 10. 668.
- Vélain** Ch. Faune îles St. Paul etc. 1. 18, 264.
- Velainella** n. g. Vasseur 3. 442.
- Velainellidae** n. fam. Vasseur 3. 442.
- Velasco** José M. Annot. trabajo Weismann 7. 111.
s. Spengel J. W. 6. 478.
- Vellididae** Bedot 7. 414 (bis), 8. 6, 340, 9. 67.
Cette: Granger 3. 413.
Entwicklung: Bedot 8. 572.
Golfstrom: Agassiz 7. 213.
- Vella** Luigi Succo enterico 4. 562.
Nahrungssaft 4. 562.
Funzioni del cieco etc. 6. 262.
Potere digerenti intestino 6. 262.
- Vellelopsis marginiventris** n. Fairmaire 6. 432.
- Velleus dilatatus** Biologie: Erné 2. 105.
- Velliea** n. g. Casey 9. 669, 10. 131.
- Velorita** Smith 4. 394.
- Venema** G. A. Fangen Eenden slagnetten 1. 353.
Tamme ganzen 1. 353.
- Veneriglossa** n. subg. Dall 10. 155.
- Venus** gallina Kiemen: Sluiter 1. 182.
- V. mercenaria** Acclim. Lancashire and Cheshire: Moore 9. 697.
- Verbeek** R. D. M. Tertiaerformation Sumatra 3. 563.
- Vereinsschrift** für Forst-, Jagd- u. Naturkunde 4. 690.
- Veretillum** Korotneff 10. 617.
- Verhaedelingen** Bat. Gen. Batavia 1. 69.
— naturk. Harlem 1. 3, 2. 99, 629.
- Verhandlungen** nat. Ges. Basel 1. 69, 259, 5. 558, 7. 365, 9. 8, 306, 10. 7.

- Verhandlungen** nat. Ver. Brünn 2. 629, 4. 320, 8. 307, 10. 255.
 — Ver. nat. Unterh. Hamburg 1. 259, 3. 99, 5. 302, 8. 306, 10. 573.
 — nat. Ver. Hamburg-Altona 2. 532, 6. 306.
 — nat. med. Ver. Heidelberg 1. 69, 2. 123, 629, 4. 27, 5. 29, 6. 110, 7. 667, 8. 550, 9. 563, 10. 663.
 — Siebenbürg. Ver. Nat. Hermannstadt 1. 69, 2. 58, 7. 181.
 — nat. Ver. Karlsruhe 4. 512, 6. 595.
 — nat. Ver. preuß. Rheinl. 2. 532, 3. 269, 4. 410, 5. 558, 6. 306, 7. 365, 8. 306, 9. 306, 10. 326.
 — Schweiz. nat. Ges. 5. 302.
 — geol. Reichsanstalt Wien 1. 241, 2. 79, 228, 3. 318, 4. 176, 5. 514, 7. 160.
 — zool. bot. Ges. Wien 1. 69, 2. 342, 3. 269, 4. 320, 5. 29, 302, 557, 6. 306, 7. 361, 667, 8. 550, 9. 306, 563, 10. 255, 326, 663.
 — phys.-med. Ges. Würzburg 1. 69, 382, 2. 123, 3. 149, 389, 4. 27, 440, 7. 181, 8. 550, 9. 306, 10. 573.
Verheijen J. B. A. J. M. Rep. Mus. natural. hist. 2. 97.
Verhoeff J. J. W. Bulbus aortae Kikvorschart 6. 229.
 s. Engelmann Th. W. 6. 239.
Verkruzen T. A. Neufundland 4. 267.
 Buccinum nördl. Hemisph. 6. 3.
 Buccinum 6. 3, 208, 7. 54, 8. 151, 675.
 Buccinum undatum 6. 4.
 Buccinum Dall 6. 208.
Vermes Blanchard 9. 608; Braun 8. 312; Brehm 7. 365; Cobbold 2. 362; Drasche 5. 592; Generali 9. 68; Grassi 3. 275, 8. 9; Hagelberg 4. 512; Kompfe 1. 260; Linstow 2. 266 (bis), 3. 171, 5. 199, 8. 9, 10. 309, 670; Man 1. 279; Mégnin 3. 102, 5. 312; Pagenstecher 10. 326, 333, 573, 619; Parona 4. 511; Poincaré 3. 512; Poirier 9. 359, 10. 56; Prat 9. 606; Pruvot 10. 574; Railliet 8. 342; Rathbun 9. 357, 10. 283; Trois 3. 270; Weyenbergh 3. 289, 4. 313; Zschokke 8. 9, 9. 69, 10. 310.
 Adria: Stossich 5. 564, 6. 130.
 America: Verrill 3. 103; Wright 2. 266.
 Belgien: Pelsener 5. 180.
 Bericht: Braun 8. 573; De Man 8. 311; Linstow 9. 608, 10. 619.
 Campbell: Chatin 8. 312.
 Cecidien: Loew 9. 69.
 Coelenterata: Chun 6. 330.
 Doppelwurm: Kirk 10. 619.
 Eitheilung: Mayzel 2. 280.
 Entwicklung: Goette 4. 631, 5. 49, 8. 9.
 Excretionsorgane: Bergh 8. 573; Lang 8. 9, 342.
 Fischparasit Madras: Bell 7. 418; Zschokke 8. 9.
 Fossil: Zittel 4. 8.
 Genfer See: Lunel 2. 315.
 Haie: Oerley 9. 90.
 Hase: Braun 8. 312.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 589.
 Insecten: Galeb 2. 362.
 Kansas: Cragin 10. 666.
 Larven: Fewkes 7. 417.
 Leber: Chatin 1. 19.
 Ligurien: Parona 10. 303, 310.
 Liverpool: Gibson 9. 608.
 Madeira: Langerhans 2. 439, 652, 3. 171, 7. 418.
 Megaderma frons: Macdonald 4. 32.
 Mensch: Brass 8. 9; Grassi 3. 275, 4. 443; Leuckart 2. 439 (bis), 8. 9.
 Mexico: Ehlers 2. 551.
 Mittelmeer: Carus 7. 696.
 Neapel: Monticelli 10. 619.
 Nervenelemente: Schultze 1. 385.
 Neuseeland: Chatin 8. 312.
 Nordpol-Expedition: Marenzeller 1. 17.
 Ostsee: Kransen 10. 350.
 Oued Kouba: Papier 2. 266.
 Parasiten: Bunge 7. 418; Cobbold 9. 68; Leidy 8. 312, 10. 310; Moniez 10. 619.
 Pferd: Krabbe 3. 414.
 Reptilien: Pavesi 4. 314.
 Retyeöl: Daday 7. 436.
Vermes Rothen: Oerley 9. 90.
 Sardinien: Parona 7. 418, 10. 310.
 Schmarotzerstatistik: Sievers 10. 619.
 Schwarzes Meer: Czerniavsky 4. 322, 5. 563.
 Segmentalorgane: Nassonow 10. 81, 379.
 Sebstäbchen: Chatin 1. 96, 110.
 Spermatozoen: Blomfield 3. 65.
 St. Getthard-Tunnel: Perroncito 4. 313.
 Sudan: Parona 9. 68.
 Sumatra: Horst 8. 312.
 Tertiär Saundland: Nöbling 9. 282.
 Theilung: Bälw 6. 331.
 Triest: Stossich 7. 418, 8. 573, 9. 381, 10. 619.
 Urogenitalsystem: Schausinsland 10. 619.
 Vögel: Leidy 5. 592.
 Zitterwels: Fritsch 9. 608.
Vermes Entwicklung: Salensky 9. 216, 467.
V. gigas Rongemont 3. 626, 4. 391.
Verrill Bigot 5. 77.
V. De Geeri Bigot 2. 459.
Vermipysylla n. g. alacur n. sp. Schimkewitsch 8. 399, 10. 403.
Vermoidea Schulgin 8. 144.
Vernet H. Ostracode Lake of Geneva 1. 111.
 Ostracod, and Entomostrac. Leman 2. 345.
Vernal P. Orig. de l'homme 5. 9.
Vernonia n. g. White 1. 257.
Verrall G. H. Dipt. Kerguelensland 3. 3.
 Dipt. Norfolk Broads 5. 76.
 Dipt. Arran 6. 387.
 New Brit. Spec. Dipt. 9. 393.
 List Brit. Tipulidae 10. 107, 403.
Verraux Ed. s. Mulsant E. 1. 357.
Verrier . . Intellig. des anim. 8. 310.
Verrier E. Atavisme anomal. Mam. 8. 518.
Verrill A. E. Addit. Marine fauna Eastern coast of N. America 1. 261, 385, 2. 218, 315, 438, 3. 101 (bis), 151, 4. 102, 323, 5. 565.
 List Invert. Atlant. Coast 3. 101.
 Echinoderm. America 3. 102.
 Anthozoa America 3. 102.
 Porifera America 3. 102.
 Vermes America 3. 103.
 Polyzoa America 3. 126.
 Mollusca America 3. 126.
 Tunicata America 3. 126.
 Cephalopods N. E. America 3. 218, 318 (bis), 5. 219, 6. 3, 208.
 N. sp. Cephalopods 3. 218.
 Europ. Mollusc. America 3. 539.
 Notice Marine fauna 3. 578.
 Architeuthis Grand Banks 4. 268, 561.
 Loligo Pealii 4. 268, 393.
 Cephalopod U. St. 4. 268.
 Zool. affin. Halytides 4. 342, 413.
 Marine Invert. America 4. 612, 9. 62.
 Not. Marine fauna New England 4. 612, 5. 322, 6. 130 (bis), 7. 696, 697, 8. 312 (bis).
 New Engl. Annelid. 5. 50, 593.
 Owen Cephalopod. 5. 249.
 Architeuthis New Foundland 5. 249.
 Restorat. Disc. Ophirans 5. 341.
 Add. Mollusca New England 6. 1.
 Destruct. of life 6. 112.
 Suppl. «Blake» Cephalopods 7. 537.
 Octopus California 7. 553.
 Exist. light great depths 7. 696.
 Catal. Mollusc. New England 8. 149, 674.
 Oyster out of water 8. 678.
 Result. «Albatrosse U. St. 10. 30.
Verrillia Blakei Stearns 5. 198.
Verrill Meddel. Akad. Amsterdam 1. 69, 2. 342, 3. 99, 149, 508, 4. 100, 512, 5. 29, 317, 558, 6. 595, 7. 365.
Verslag »Willem Barentse 5. 564.
Verson E. Stigmen Bombyx mori 10. 561.
Versuridae Entwicklung: Lendenfeld 8. 340.
Vertebrata Buckley 7. 554; Cenninck 4. 653; Ernst 6. 307; Köhne 2. 630; Macalister 1. 185, 2. 105, 174, 6. 8; MacAlpine 4. 440; Packard 8. 170, 456; Parker 7. 554; Reichenow 10. 369; Storm 3. 158; Weyenbergh 5. 559; Weldon 8. 457; Wenzel 2. 602; Wrzesniewski 3. 361.

Vertebrata Abnormitaeten: Daresté 5, 251.

Adirondack: Merriam 8, 172.
 Allantois: Kupffer 2, 250, 593, 612; Rauber 3, 180.
 Allier: Olivier 8, 172.
 Aller: Bateson 9, 697.
 Amnion: Daresté 5, 251; Hoffmann 7, 556; Ryder 9, 468.
 Anatomie: Albrecht 10, 179; Brock 8, 456; Gruber 3, 32; Hoffmann 2, 174, 3, 32; Marten 5, 125; Schneider 2, 296.
 Annelida: Andrews 8, 678.
 Aorta: Turstig 7, 555.
 Archypterygium etc.: Baur 9, 216.
 Arcus mandibularis etc.: Debierre 9, 467.
 Arterien: Baker 6, 455; Clavier 2, 602.
 Atmung: Regnard 6, 455.
 Auge: Berlin 3, 219; Chardonnet 6, 456; Daresté 6, 8; Dohrn 9, 216; Duval 6, 456; Korschelt 10, 162; Krause 6, 456; Kühne 1, 330; Lieberkühn 2, 296; Mayr 2, 174; Molais 7, 76, 10, 494; Rea 8, 679; Stilling 6, 8; Virchow 6, 8.
 Ausstellung: Giglioli 4, 334.
 Bakterien: Dowdeswell 8, 171.
 Bänder: Sutton 9, 217.
 Beckengürtel: Bunge 4, 57; Sabatier 3, 33, 459.
 Blastoporus: Rauber 6, 456.
 Blut: Delage 3, 459; Dowdeswell 8, 171; Halliburton 9, 698; Pouchet 3, 459; Rindfleisch 2, 602, 8, 171.
 Blutgefäßsystem: Mayer 6, 9.
 Blutkörperchen 8, 171; Bizzozero 7, 555 (bis), 9, 698; Dowdeswell 4, 147; Ewell 8, 679; Feuerstack 6, 455; Hervath 8, 457; Löwit 8, 457; Stowell 2, 50; Wornley 8, 679.
 Bluttemperatur: Fredericq 6, 455.
 Bohusläns: Cederström 2, 483; Hansson 3, 511.
 Braunkohle: Pantanelli 8, 680, 9, 699 (Spoleto); Toulia 7, 77 (Göriach).
 Britannien: Pascoe 8, 458.
 Brunner'sche Drüse: Renaut 2, 602.
 Bursa pharyngea: Ganghofer 2, 296.
 Canal de l'ependyme: Saint-Remy 10, 491.
 Capsule surrénale: Blanchard 6, 233.
 Carpus u. Tarsus: Baur 8, 679, 9, 216 (bis); Born 3, 219; Leboncq 10, 161.
 Catalog: Flower 7, 555.
 Centralnervensystem: Fischer 3, 32; Flesch 8, 457; Freund 8, 171; Giebel 9, 216, 698; Gierke 9, 216; Löwe 3, 626; Saunders 1, 330, 2, 483, 3, 33; Unger 3, 320.
 Cerebrospinalganglien: Ranvier 6, 233; Retzius 2, 602.
 Cerebrospinalsystem: Clevenger 7, 76.
 Cheiropyrgium u. Ichthyopyrgium: Emery 10, 193.
 Cholin: Essauow 2, 223.
 Chorda dorsalis: Albrecht 10, 161; Ehlers 9, 217; Gerlach 4, 171; Leboncq 4, 57; Lwoff 10, 493; Rabl 10, 161; Retzius 4, 171.
 Cloake: Spoor 7, 287.
 Conario-lytophysical Tract: Owen 7, 76.
 Cornea: Eloue 4, 395; Richiardi 4, 269, 5, 126.
 Corpus callosum: Hamilton 9, 217, 698; Osborn 9, 698, 10, 491.
 Corpus thyroid.: Julin 10, 494.
 Dakota-Epoche Colorado: Cope 1, 187.
 Dalmatien: Kolombatovic 9, 218.
 Darm: Gegenbaur 1, 185.
 Darmdrüsenblatt: London 7, 75.
 Deus caninus: Latase 10, 265, 281.
 Deutschland: Ludwig 7, 557.
 Diluvium Ost- u. Westpreußen: Schirmacher 6, 457.
 Doubs: Olivier 7, 305.
 Drüsen: Retterer 8, 679.
 Eierstock: Angelucci 3, 459; Balfour 1, 330.
 Eitheilung: Brooks 4, 472.
 Embryologie s. Entwicklung.
 Endosmose: Gréhant 2, 296.
 England: Owen 2, 481.
 Entwicklung: Braun 4, 269; Cadiat 1, 330; Cope 8, 456; Cunningham 10, 161; Debierre 9, 217; Henneguy 5, 438, 6, 9; Hertwig 10,

162; Hoffmann 7, 556, 9, 217; Huxley 4, 269 (bis), 391; Kölliker 2, 76, 603, 3, 33, 5, 437, 438; Kollmann 8, 456; Owen 7, 75; Parker 2, 394; Peck 3, 359; Preyer 7, 287; Rauber 3, 33, 219, 320, 8, 456; Romiti 4, 395, 659, 5, 438; Ryder 8, 679, 9, 467.
Vertebrata Eocene: Cope 6, 231 (Wyoming u. Nemexico); 7, 77 (Puerto); Portis 4, 57.
 Epithel: Angelucci 2, 394; List 9, 216; Mitrophanow 8, 170.
 Eustach. Röhre: Albrecht 8, 170.
 Excretionsorgane: Fürbringer 1, 186.
 Fettresorption: Eimer 8, 170.
 Finnland: Mela 6, 231.
 Fischausstellung: Giglioli 6, 597.
 Forstschädlich: Judeich 8, 368.
 Fortpflanzung: Balbiani 2, 603.
 Fossil: Smith 5, 438. — Cope 5, 126 (America u. Europa), 251 (Europa u. Nordamerika), 9, 468 (Brasilien); Fillel 9, 699 (Issel); Marsh 9, 698 (Gehirn); Mell 10, 495 (Nemantano); Owen 1, 42 (Nordamerika), 331, 2, 484, 3, 220.
 Froschherz: Zimmermann 10, 161.
 Furchung: Hanber 7, 76.
 Fußskelet: Bardeleben 9, 216.
 Gallengänge: Kanellis 6, 455.
 Ganglienzellen: Adamkiewicz 9, 468.
 Ganglion cervicale: Rochas 10, 494.
 Ganglion ciliare: Krause 4, 269.
 Ganglion oculomotorii: Schwalbe 2, 483.
 Ganglion ophthalmicum: Jegerow 10, 191.
 Gastrula: Kupffer 2, 520, 593, 612; Rauber 3, 180.
 Gastrulation: Kupffer 5, 251, 438, 6, 9, 7, 556.
 Gebiß: Baume 5, 437; Magiot 6, 455.
 Gefäßsystem: Frey 3, 320.
 Gehirn: Baraldi 10, 479; Bastian 5, 250, 6, 233, 599; Brihl 2, 602; Dostoiwsky 9, 468; Edinger 10, 494; Exner 4, 395; Ferrier 2, 174; Fritsch 1, 41; Garver 6, 8; Jünl 9, 698; Luys 5, 126; Osborn 10, 162; Owen 6, 156, 7, 76, 287; Owsjannikow 2, 415; Rauber 6, 456; Salensky 6, 8; Wilder 3, 459.
 Gehirnmodelle: Wiedersheim 10, 491.
 Gehirnnerven: Sapolini 5, 250.
 Gehirnsegmentierung: Rabl 8, 457.
 Gehirnwindungen: Kowalewsky 10, 491.
 Gehörpithel: Tafani 6, 456.
 Gehörkamm: Ferré 7, 76; Fraser 6, 528, 7, 137.
 Gehörknöchelchen: Rauber 3, 31, 219; Salensky 2, 250.
 Gehörorgan: Baginski 6, 456; Delage 10, 162; Hasse 10, 162; Ibsen 4, 562; Marshall 2, 296; McBride 6, 456; Retzius 3, 459, 4, 659, 8, 171, 457.
 Gelenk: Albrecht 8, 170, 10, 161.
 Generationswechsel: Künstler 10, 495.
 Geologische Entwicklung: Marsh 1, 42.
 Geruchsnerv: Bellonci 6, 456.
 Geruchsorgane: Marshall 2, 483, 3, 32; Wijhe 10, 162.
 Geschlechtsorgane: Cadiat 8, 172; Mihalkovics 8, 457, 9, 699.
 Geschmacksknospen: Lustig 8, 172.
 Geschmacksknospe: Drasch 8, 171; Gotschau 6, 8, 455.
 Glacialzeit Würzburg: Sandberger 3, 486.
 Glandula prachyoides et suprachyoides: Kadyi 2, 483.
 Glaskörper: Virchow 8, 171.
 Gliedmaßen: Albrecht 10, 493; Baur 9, 216; Gegenbaur 2, 602; Giglioli 3, 541; Goette 1, 216; Julien 2, 394; Poirier 9, 698; Sabatier 3, 626; Thomson 9, 706.
 Glomeruli: Ribbert 2, 603.
 Godwán: Lydekker 7, 77.
 Grandry'sche Körperchen: Kultschitzky 7, 556.
 Griechenland: Helderich 4, 269.
 Gürtel: Sabatier 3, 626.
 Haftapparate: Simmermacher 8, 679.
 Hampshire: Corbin 2, 50.
 Handskelet: Bardeleben 9, 216.
 Harnleiter: Hamburger 2, 602; Luchsinger 4, 562.

- Vertebrata** Harnorgane: Mihálikovics 8. 457.
 Haut: Kerbert 1. 155.
 Herz: Assaky 7. 76; Blaschek 8. 679; Huxley 3. 32.
 Herzendothel: Rückert 10. 493.
 Hirnnerven: Opencowski 6. 456.
 Hirnanhang: Goette 7. 76.
 Histologie: Klein 4. 147.
 Hoden: Barros 6. 9; Benda 10. 495; Schmiegelow 6. 9.
 Höhlen Oberfranken: Nehring 2. 483.
 Hörnerv: Forel 9. 217; Retzius 5. 438, 6. 233.
 Horngebilde: Brooke 7. 75.
 Humerus: Lavocat 3. 626.
 Humor vitreus: Ciaccio 2. 105.
 Hündes: Lydekker 7. 77.
 Hyaliner Knorpel: Spina 3. 320.
 Jacobson'sches Organ: Fleischer 2. 223; Harvey 5. 250; Jungersen 5. 250.
 Intercentrum: Cope 2. 50.
 Invertebrata: Owen 7. 75.
 Iris: Koganei 8. 457; Luchsinger 4. 269; Meyer 3. 33.
 Italien: Giglioli 2. 174, 3. 541.
 Kalkkörperchen: Nathusius 10. 292, 311.
 Kehlbeugung: Heinemann 7. 555.
 Keimblätter: Assaky 9. 639, 10. 162; Hertwig 4. 472 (bis), 5. 126, 6. 233, 456, 7. 76; Repiachoff 6. 456.
 Keimfleck: Bellonci 7. 556, 8. 172.
 Keimpore u. Primitivlinie: Bellonci 9. 699.
 Kiementwicklung: Cadiat 6. 456.
 Kiemenpalte: Albrecht 2. 207; Liefner 10. 493.
 Kiementasche: Hoffmann 7. 556; Tuttle 7. 556.
 Kirkeudbright: Service 2. 50.
 Klappen: Bardeleben 3. 626.
 Kleinhirn: Lussana 3. 32.
 Knochen: Albert 8. 170; Baur 9. 216; Langer 5. 437; Laulané 2. 296; Lefhaft 5. 250; Rindfleisch 2. 602; Tourneau 5. 126; Roux 10. 161.
 Knochenformen Galilei: Rauber 4. 562.
 Knochengewebe: Lilienberg 9. 216.
 Knochenhöhlen Olkusz u. Öjow: Römer 3. 33.
 Knochenzellen: Chiarugi 10. 479.
 Knorpel: Budge 2. 50; Fleisch 2. 602; Schleicher 3. 219; Spina 3. 320.
 Kohlenformation: Stock 6. 234.
 Kopfnerven: Duval 3. 626.
 Kopfsegmente: Wijhe 10. 162.
 Kreide Indien 6. 457.
 Kupffer'sche Blase: Cunningham 8. 457, 679.
 Leber: Uskow 6. 456; Vauthier 8. 171.
 Leicestershire: Browne 8. 458, 679, 9. 217, 468, 699, 10. 495.
 Ligam. iridis pectinat.: Briggs 2. 603.
 Ligamentum teres: Struthers 5. 427; Sutton 6. 455.
 Linse: Berger 5. 250; Henle 2. 296, 5. 251; Korányi 9. 699; Mönnich 10. 494; Sharp 8. 457, 9. 217.
 Lobus olfactorius: Bellonci 5. 560, 6. 629.
 Lunge: Albrecht 9. 468; Uskow 6. 456.
 Lymphdrüsen: Stöhr 7. 555.
 Lymphgefäße: Sappey 9. 216, 698.
 Lymphherzen: Welikij 9. 468.
 Magen: Nagy 3. 626.
 Magendrüse: Toldt 3. 626.
 Malpighi'sches Schleimnetz: Ravvier 3. 33.
 Mandeln: Ganghofer 2. 296.
 Maxillen: Lavocat 9. 216.
 Mechanische Werkzeuge: Graber 9. 216.
 Meckel'scher Knorpel: Baumüller 2. 394.
 Medulla spinalis: Ravvier 6. 233, 456.
 Medullarrohr: Rauber 9. 468 (bis), 10. 161.
 Mesoblast: Kollmann 7. 556.
 Mesodermale Phagocyten: Metschnikoff 7. 257.
 Metameren: McMurich 8. 456.
 Miocæn: Depéret 10. 495 (Grive-Saint-Alban u. Rhonethal).
 Mitosen: Rauber 9. 468.
 Modena: Carruccio 3. 220, 4. 513; Picaglia 8. 680.
Vertebrata Monstros.: Clarke 5. 126; Daresté 3. 33; Parona 3. 33, 220, 320, 4. 562, 5. 126; Rauber 6. 457; Warynsky 7. 305.
 Montegibbio: Massa 8. 680.
 Morlaix: Lauzanne 7. 77.
 Morphologie: Cunningham 8. 456; Knight 7. 75.
 Mundhöhlendrüse: Reichel 6. 9, 233.
 Muscul. ciliaris: Wärdinger 10. 494.
 Muscul. Cramptonianus: Exner 5. 438, 6. 8.
 Muscul. rect. abdom.: Schenk 5. 438.
 Museum: Flower 3. 32 (Surgeons); Struck 6. 457 (Mecklenburg).
 Museum Godeffroy 2. 339.
 Muskel u. Fascie: Bardeleben 4. 659; Emery 6. 233; Forriep 2. 106.
 Muskelsystem: Ravvier 3. 320.
 Mycelites ossifragus in Knochen: Roux 10. 479.
 Nase: Fleischer 2. 223.
 Nasengrübchen: Albrecht 10. 493.
 Nasenschleimhaut: Klein 4. 147.
 Nebendarm: Ehlers 9. 217.
 Nebennieren: Balfour 6. 456; Janošik 7. 77.
 Nemertea: Hubrecht 10. 479, 620.
 Nerven: Allen 6. 9; Buczinski 4. 395; Ciaccio 5. 438; Cunningham 5. 250; Detlevsen 2. 105; Fürbringer 2. 483; Golgi 3. 50; Ravvier 2. 394.
 Nervencentra: Bellonci 3. 459; Brown 2. 295; Golgi 7. 76.
 Nervenendigung: Ciaccio 4. 562; Couty 1. 330; Krause 7. 554; Merkel 3. 320; Pfitzer 5. 438; Rauber 5. 437.
 Nervus accessorius Willisii: Darkschewitsch 9. 217.
 Nervus acusticus: Roller 3. 626; Wiedersheim 3. 494.
 Nervus glossopharyng.: Roller 4. 395.
 Nervus hypoglossus: Iversen 9. 698; Roller 4. 395; Vincenzi 8. 679.
 Nervus laryng. inf. vagi etc.: Brenner 7. 76.
 Nervus olfactorius: Bellonci 8. 457; Brunn 3. 32; Staurengi 8. 171; Stilling 3. 626.
 Neuralrohr: Kupffer 9. 468.
 Neuroporus: Wijhe 8. 172, 9. 217.
 Neurala: Rauber 1. 42.
 Nieren: Hamburger 2. 602; Nußbaum 9. 698; Solger 6. 9.
 Nordamerica: Jaccard 8. 458.
 Nutzen u. Schaden: Schweri 10. 479.
 Oberfranken: Nehring 2. 483, 3. 78.
 Oekoid: Meisels 5. 125.
 Oldenburg: Wiekpen 1. 42.
 Os jugale u. pterygoideum: Lavocat 10. 493.
 Os lacrymale: Köber 3. 320.
 Os parasphenoidum etc.: Sutton 8. 457.
 Os pterygoideum: Sutton 8. 457.
 Os temporale: Lavocat 4. 472.
 Osteoblasten 5. 126.
 Os vomeris: Sutton 8. 457.
 Ovnula: Cadiat 3. 219.
 Pacini'sche Körperchen: Harris 6. 233.
 Pancreas: Gibbs 7. 555; Klein 5. 437; Lewaschew 9. 468; Renault 2. 602.
 Parietalorgane: Leydig 10. 534.
 Patagonien: Holmberg 5. 563.
 Pavia: Pavesi 3. 459.
 Pelvisternum: Anderson 10. 161.
 Penrith Sandstein: Smith 8. 172.
 Pepsindrüsen: Langley 7. 75.
 Perilymphat. Capillarnetz: Arnstein 3. 459.
 Peripher. Nervensystem: Ihering 1. 330.
 Perm: Cope 7. 77 (Illinois), 3. 459, 4. 395, 7. 77 (Texas), 1. 157 (U. St.).
 Persien: Murray 8. 172.
 Phylogenie 7. 388, 554, 8. 170; Bell 8. 679; Cope 8. 170, 9. 216; Dohrn 5. 125, 6. 475, 7. 556, 8. 456, 9. 216, 10. 161, 479; Hasse 7. 287; Hubrecht 7. 75, 287; Kollmann 8. 679.
 Plexus lumbosacralis: Förgue 7. 555.
 Polydactylie: Ercolani 6. 234.
 Pori abdominal.: Ayers 8. 456.
 Praeglacialzeit England: Newton 6. 9.
 Praeoraldarm: Albrecht 10. 494.
 Praeparation 3. 32.
 Preußen: Conwentz 8. 680, 9. 468.

Vertebrata Primitivstreifen: Disse 3. 33; Rauber 1. 42; Repiachoff 7. 76.
Proatlas: Albrecht 3. 450, 472.
Provence: Reguis 6. 9.
Pygomelie: Parona 3. 33, 220, 320, 7. 305.
Pylorus: Klandfner 4. 269.
Quartaer Oberschwaben: Probst 4. 395.
Rathke's Tasche: Albrecht 8. 456.
Rectalhaut: Herrmann 3. 459.
Regeneration: Fraisse 9. 217.
Reproduction: Ercolani 7. 556; Sutton 9. 217.
Respirationsorgane: Kandarazki 4. 269.
Retina: Bellonci 6. 233; Cuccati 8. 457, 9. 468; Denissenko 3. 626 (bis), 4. 395; Fromman 3. 219; Hesse 3. 459; His 3. 459; Krause 4. 269; Kühne 1. 330, 6. 8; Sacchi 8. 171; Schiefferdecker 10. 494.
Rhachis: Lavocat 8. 170.
Rippen: Fick 2. 296; Hasse 2. 81, 191.
Rotenburg: Eisenach 7. 184.
Rother Sandstein: Lydecker 10. 495.
Roths Meer: Klunzinger 1. 187.
Rückenmark: Lüderitz 5. 126; Masius 4. 57; Ranvier 6. 233, 456; Schiff 7. 555; Ussow 6. 456; Vignal 7. 555.
Sandstein Penrith: Smith 8. 172.
Sarcolemm: Froriep 2. 106.
Schädel: Bettany 2. 174.
Schädelnerven: Laura 5. 250; Marshall 6. 8; Martin 6. 455; Parker 1. 186, 2. 296; Perényi 7. 287; Vöhr 4. 472.
Schädelwirbel: Carlier 7. 555.
Schleimhaut: Garel 2. 296.
Schleimhautzellen: Renault 10. 493.
Schleswig-Holstein: Wiese 8. 172.
Schnittmethode: Nealey 8. 170.
Schultergürtel: Hoffmann 3. 32; Lavocat 7. 287; Sabatier 3. 33, 459.
Schwanz: Mivart 2. 602.
Schweiz: Fatio 6. 9, 7. 305.
Secretionsgewebe: Emery 6. 455 (bis).
Segmentalgang: Haddon 10. 495.
Segmentalorgane: Fürbringer 2. 128; Sempér 1. 97.
Segmentalsinnesorgane: Beard 7. 556.
Segmentation: Ahlborn 7. 554, 8. 170.
Sehen u. Hören: Munk 7. 76, 8. 171.
Sehpurpur: Kühne 2. 50.
Seitenorgane: 9. 699.
Semicircularkanäle: Dercum 2. 394; Spamer 3. 219; Steiner 10. 494; Vignier 10. 494.
Sibirien: Finsch 2. 535.
Sinus praecervicalis: His 10. 494.
Sivalik: Theobald 7. 77.
Skelet: Capon 10. 161; Göldi 7. 107, 560; Goette 1. 41; Lataste 3. 219; Roux 7. 76; Shufeldt 10. 479; Sihler 4. 471.
Speicheldrüsen: Klein 5. 437; Kulitschitzky 8. 171.
Speiseröhre: Meuron 9. 698.
Spermatogenese: Benda 10. 495; Sabatier 5. 179.
Spermatozoen: Blomfield 3. 65; Gibbes 2. 603; Krause 4. 472.
Spinalganglion: Carrière 3. 430; Onodi 8. 457; Rauber 4. 57; Rawitz 3. 459, 6. 8.
Spinalnerven: Hilbert 2. 223; Laura 3. 320; Sagemehl 6. 8.
Staffora: Mazza 4. 659.
Sternum: Hoffmann 2. 602, 3. 32; Ruge 2. 296.
Stockbildung: Rauber 2. 296.
Sumatraexpedition: Hubrecht 4. 269.
Sympathisches Nervensystem: Gaskell 10. 162; Onodi 9. 217, 468.
Tarsus: Baur 8. 679, 9. 216; Born 3. 219; Dames 8. 457; Leboucq 10. 161.
Terthier: Wortman 9. 218. — America: Cope 1. 187, 188; Tronessart 9. 218; Belgien: Dupont 9. 218; Birket-el-Qurnn; Dames 7. 77; Indien 6. 457 (bis), 8. 259; Reims: Lemoine 2. 394, 4. 395, 147; Rom: Ponzi 2. 394; Samland: Nöthing 9. 282; Westamerica: Cope 8. 458.
Thranendrüse: Sardedann 8. 171.
Thymusdrüse: Fischelis 8. 679; Meuron 9. 698 (bis); Watney 7. 76.

Vertebrata Thyreoidea: Fischelis 8. 679.
Ticholeptus-Schicht: Cope 9. 468.
Tirol: Dalla Torre 2. 483.
Ton: Steiner 3. 219.
Toropez: Essaulow 2. 223.
Trias: Cope 1. 187 (U. St.); Metcalfe 7. 557, 8. 172 (Devonshire).
Überwinterung: Butler 8. 458.
Unterzung: Gegenbaur 7. 608; 8. 233.
Urogenitalsystem: Janosik 8. 457, 679.
Uterinale Brutpflege: Haacke 9. 217, 470; Jungers 9. 217.
Uvealtractus: Angelucci 4. 269.
Verdauung: Kollmann 7. 555, 8. 170, 9. 468; Rees 8. 170.
Verdauungsdrüsen: Sacchi 9. 698.
Verdauungscanal: Richet 1. 185.
Vereinigte Staaten: Jordan 1. 185.
Vergleichende Anatomie: Albrecht 9. 697, 10. 479; Hoffmann 2. 174, 3. 32; Wiedersheim 6. 8, 7. 75, 8. 170, 9. 697, 10. 161, 479.
Vorarlberg: Dalla Torre 2. 483.
Vornierengang: Wijhe 10. 162.
Vulture et Pollino: Giglioli 5. 438.
Waadt: Pittier 8. 680.
Wirbelcentren: Albrecht 10. 493.
Wirbelsäule: Froriep 7. 75, 136, 9. 577; Martin 6. 455; Rosenberg 8. 555; Welcker 1. 291, 311, 2. 50.
Wolff'scher Gang: Sedgwick 4. 472.
Wolff'scher Körper: Stahr 3. 626.
Wundernetz: Schöbl 8. 171.
Yorkshire: Butterfield 2. 50; Clarke 4. 472, 562, 7. 566; Porritt 2. 50.
Zähne: Baume 5. 437; Legros 2. 296; Löwe 4. 472; Wortman 10. 493.
Zahnbein: Sihler 4. 471.
Zahnsubstanz: Baume 5. 437.
Zirbeldrüse: Ahlborn 7. 555, 8. 171, 679; Baraldi 7. 555; Breitenbach 8. 171; Herdman 7. 32; Kölliker 8. 456; Owen 5. 250, 438; Rabl 10. 162.
Zooid: Meisels 5. 125.
Zool. Garten London: 3. 32, 320, 7. 75.
Zucht: Wilder 9. 696.
Zungenapparat: Lavocat 6. 455; Ludwig 7. 555, 8. 457.
Zwerchfell etc.: Uskow 6. 456.
Verticillites helvetica: Carter 8. 4.
Verticillitidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Vertigo pusilla: Schottland: Rimmer 4. 268.
V. Ronchyensis: Deutschland: Merkel 10. 479.
Verworm M. Entwicklung Beyrichien 10. 673.
Verz. Abh. Arch. Anat. 2. 627.
Vescevi Pietro D. L'ingrandimento microsc. 10. 250.
Venz. cromat. Pesci 10. 496.
Vesicantia Biologie: Gorziz 5. 246.
Verdauungscanal: Beauregard 8. 122.
Vesicomia n. subg. Dall 10. 155.
Vespa: Chapman 10. 431; Haase 3. 8.
Auge: Patten 10. 639.
Biologie: Perkins 7. 507; Turner 3. 8.
Ceylon: Lewis 9. 657.
Deutschland: Dalla Torre 6. 413; Schmiedeknecht 5. 98.
Fleischfressend: 8. 115.
Geschlecht: Cheshire 8. 406.
Kirkendbright: Service 3. 536, 4. 557.
Nest: Cornelius 3. 577; Lewis 9. 657.
Sibirien: André 8. 115.
V. crabro: Lucas 7. 9.
Biologie: Hess 8. 646; Peragallo 5. 351.
Gift: Hutchinson 2. 630.
Kampf: Buxbaum 9. 657.
V. germanica: Biologie: Billups 5. 227.
V. maculata: Biologie: Meehan 2. 388.
V. occidentalis: Snow 5. 622.
V. vulgaris: Nest: Landois 9. 155.
Vespertilio abramus: Regalia 3. 347.
V. Akokomuli: Jentink 3. 249.
V. Bechsteinii: Biol.: Regalia 2. 611.
V. Capaccinii: Provence: Gerbe 2. 608.
V. erythrodactylus: Jentink 3. 249.

- Vespertilio Leisleri** s. Vesperugo.
V. longicrus n. Puget-Sund: Truett 10. 555.
V. murinus Ercolani 2. 509; Maisonneuve 2. 198.
 Dorsetshire: Dale 10. 555.
V. mystacinus Yorkshire: Roebuck 5. S. 513.
V. Nathusii s. Vesperugo.
V. Nattereri Co. York: Darling 7. 159.
 Sussex: Brazenor 10. 549.
V. noctula s. Vesperugo.
V. pipistrellus s. Vesperugo.
V. pruinosis Montreal: Chevrier 3. 79.
Vesperugo Venetien: Ninni 7. 334.
V. angulatus n. Duke-of-York: Peters 4. S.
V. Leisleri Dublin: Freke 5. 278.
 Piemont: Lessona 2. 320.
V. Merriami n. Nordamerica: Dobson 9. 731.
V. Nathusii Regalia 3. 347.
V. Nilssonii Zug: Jaekel 3. 562.
V. noctula Aplin S. 740; Southwell 10. 555.
V. pipistrellus Aplin S. 740.
V. Plancyi n. China: Gerbe 4. S.
V. Savii Regalia 3. 77.
V. vagans n. Dobson 2. 509.
Vesperus Peters 4. 498.
V. Xatarti Ray 7. 334.
Vespidae Kirsch 2. 290; Kristof 2. 388.
 Biologie: Dohrn 4. 467; Lubbock 1. 139, 307, 2. 387, 3. 335, 4. 126, 467, 653, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 111, 7. 535; Müller 5. 648.
 Bremen: Alfken 9. 418.
 Eierreife: Blochmann 9. 655, 10. 130.
 Labrador: Packard 8. 95.
 Nervensystem: Brandt 2. 577.
 Niederlande: Ritsema 3. S.
 Pilze: Perez 2. 577.
 Spinnen: Armit 1. 284.
Vesta arens n. Gorham 6. 429.
Vestigifera n. g. Gumpenberger 10. 111.
Veth Huibert Joh. Fauna Nederl. Indie 2. 337.
Veth P. J. Java 1. 264.
 P. Bleeker 2. 97.
 s. Rosenberg C. B. 2. 248.
Vetter Benj. Anat. Kiemen- u. Kiefermuskeln 1. 331.
 Fische lithogr. Schiefer 4. 148.
 Pycnodontidae 4. 271.
 Coelomtheorie 7. 183.
 Kenntn. Dinosaurier S. 199, 705.
 Eierlegende Säugethiere S. 250.
 Dinosaurier u. Vogel S. 479.
 s. Balfour Fr. M. 3. 508, 4. 29, 610, 5. 179.
 s. Parker W. K. 2. 296.
Vetulina n. g. Schmidt 2. 249.
Vexilla Zahnplatte: Schepman 9. 187, 216.
Vezeték (Register) Termész. Füzel. 10. 572.
Viallanes Henri Carpophaga Goliath 2. 316.
 Lophorina superba 2. 317.
 Gland. saliv. Echinides 3. 78, 248.
 App. respir. et circul. Dipt. 3. 434.
 Echinida hystrix 4. 7.
 Termin. nerv. Insect. 4. 49, 147, 537, 5. 204, 7. 238.
 Dével. postembr. Dipt. 4. 224, 367, 5. 76, 206.
 Dével. Insect. 6. 157.
 Histol. Insect. 6. 380, 648, 7. 238.
 Histol. et Embryol. Insect. 6. 381, 9. 99, 387.
 Gangl. Langouste 7. 438.
 Larve Eristalis 7. 464, 8. 67, 398.
 Etud. histol. anim. articulé. S. 345, 552, 9. 93, 96, 124, 362, 648.
 Microphotographie 9. 300.
 Tissu cartilag. Sabelle 9. 361.
 Subst. ponctuée Insect. 9. 387.
 Endothél. Arenicola et Lombric 9. 609, 10. 57.
 Squel. branch. Sabelle 9. 622, 10. 73.
 Squelette céphal. Insect. 9. 631.
 Cerveau Hyménopt. 9. 655.
 Morphol. cerveau Insect. 10. 379.
 Struct. cerv. Orthopt. 10. 398.
Vialleton Louis Innerv. manteau Lamellibranch. 6. 2, 207.
 Memb. bucc. Céphalopod. S. 675, 9. 212.
 Etude de l'endartère S. 734.
 Fécondat. Céphalopod. 9. 212.
Vialleton Louis Centr. nerv. Céphalopod. 9. 212, 464.
 Dével. Seiche 10. 383.
Vian Alex. Asiat. Phyllopeuste Helgoland 10. 544.
Vian Jul. Causser. ornithol. 1. 350, 2. 108.
 Turdus 2. 108.
 Atavisme Columba turtus 4. 75.
 Oreoecinclu 4. 494.
 Monogr. Poussins Oiseaux Europe 9. 719.
 s. Marmottan 3. 465.
Vian-Williams H. Nesting-place of Linnts 10. 543.
Vland-Grand-Maraïs A. Invenimat. ophidienne 4. 1.
Vianlt F. Corps de Wolff 3. 626.
Vibrio verminus Belgien: Devy 1. 90.
Vice W. Armston Dipt. North of Scotland 4. 671.
Victorella pavidia Saville Kent: Bousfield 9. 185.
Vidal G. W. Influence Rainfall 4. 150.
 Birds South Koukan 4. 152, 7. 130.
 Francolinus pictus 6. 505.
 Pterocles coronatus 7. 134.
Vidal L. M. Fistulana 6. 452.
Vidua paradisica Ruß 7. 605.
V. splendens Forbes 4. 5.
Viduinæ Athiopische Region: Shelley 10. 229.
Vierteljahrsschrift nat. Ges. Zürich 1. 259, 382, 2. 533, 3. 389, 4. 410, 5. 558, 6. 595, 7. 365, 8. 550, 9. 563, 10. 573.
Viertl Adalb. Bastardvers. Spilosoma 7. 5.
Vigelius W. J. Nieron Cephalopoden 2. 392.
 Excret. Syst. Cephalopod. 2. 582, 3. 539.
 Thysanotenus rhombens 3. 625.
 Pancreas Cephalopod. 5. 124, 249, 7. 255.
 Barentsia bulbosa 5. 414.
 Polyzoa »Willem Barents« 5. 672.
 Geschlechtsprod. Bryozoen 5. 672, 6. 203.
 Geschlechtsprod. chilostom. Bryoz. 6. 432.
 Flustra membranaceo-truncatus 7. 532, 8. 143.
 Bryoz. Oosterschelde 8. 143.
 Bryoz. »Willem Barents« 8. 428, 9. 185.
 Brachiopoda Bericht 8. 428, 9. 185, 676.
 Bryozoa Bericht 8. 428.
 Ontwikk. Bryoz. Ectoproct. 9. 443.
 Ontog. marin. Bryoz. 9. 675, 10. 136.
 Morphol. Bryoz. ectoproct. 10. 153.
 Morphol. marin. Bryoz. 10. 454.
 s. Brock J. 6. 451.
 s. Girod P. 6. 451.
Vignal Will. Orthogoniscus mola 5. 128.
 Syst. nerv. Mollusc. 5. 675.
 Centres nerv. Invert. 6. 604, 7. 210, 393.
 Syst. gang. poiss. cartilag. 7. 80.
 Substance grise Vert. 7. 555.
 Moëlle épinière Mammif. 8. 249.
 Endothél. vaiss. Invert. 9. 588.
Vignoli T. Intelligenza nel regno anim. 1. 87.
Vignier Cam. Classif. Stellér. 1. 19.
 Indiens de Paya 1. 241.
 Squelette Stellér. 2. 128, 268.
 Anat. comp. Hirudinéas 2. 440, 554.
 Cheiropt. Héralut 2. 609.
 Helix Studeriana 3. 31, 4. 57.
 Squelette bucc. Astéries 3. 171.
 Batrachobdella Latastii 3. 414.
 Exogone gemmifera 6. 354, 626.
 Constit. Echinoderm. 7. 416, 8. 7.
 Nouv. compress. 7. 658.
 Anim. infér. Algérie 7. 697, 8. 312, 10. 31, 333.
 Tetraplatia volitans 8. 340.
 Annélid. pélag. Algérie 8. 574, 9. 70.
 Fonct. can. semicircul. 10. 494.
Villiers J. H. de Cape Ees 6. 411.
Villot A. Zool. comme science 1. 62.
 Classif. régno anim. 1. 70.
 Migrat. et metam. Tapeworms 1. 109.
 Trematod. endoparasit. 2. 363.
 Tenias des Musaraignes 2. 364.
 La méthode expériment. 3. 266.
 Organ. et dével. Gordiens 3. 415, 581, 4. 31.
 Urocystis prolifer n. 4. 31, 105.
 Cysticercus Glomeridis n. 4. 201.
 Pliocène Bas-Dauphiné 4. 426.

- Villot A.** Gordiens 4. 632.
 App. vascul. Trématod. 5. 592, 6. 136.
 Classif. Cystiques 6. 356, 7. 234.
 Parasit. Gordius 7. 420.
 Mém. cystiques Ténias 7. 434, 8. 30.
 Larv. et hôte Echinorhynchus clavaceps 8. 343, 9. 90.
 Dével. Gordius 10. 505, 623, 671.
 Revis. Gordiens 10. 623.
 Anat. Gordiens 10. 623, 671.
- Vinal N. Edw.** Oreynus pelamys 2. 225.
- Vincent D. s.** Vincent G. 4. 298.
- Vincent G.** Foss. psammit. Schent-Veld 4. 298.
 Avellana Landénien infér. 8. 452.
 Gîte fossilifère Veeweyde 10. 478.
- Vincent Henry** Lézards à plus. queues 1. 208.
- Vincent H. M.** L'homme et le Singe 2. 417.
- Vincenzi Livio** Nerv. hypogloss. 8. 679.
- Vinciguerra Decio L.** App. ittiolog. 2. 394, 603, 3. 461, 4. 57, 6. 459, 8. 680, 9. 218.
 Emimetamorfosi del Pesci 4. 58.
 Espos. internaz. Berlino 4. 147.
 Coll. zool. Patagonia 6. 114.
 Pesci »Corsaro« 6. 457.
 Ris. ittiol. »Violante« 6. 457.
 Pesci Afr. equat. 7. 80.
 Pesci Tunis. 7. 391, 558.
 Pisces Bericht 8. 458.
 Mammifer. ovipar. 10. 548.
 Inaugur. aquar. Romano 10. 567.
- Vindullus n. g.** Simon 4. 536.
- Vine Geo. Rob.** Rep. Carbonif. Polyzoa 4. 129.
 Diastoporidae 4. 655.
 Foss. Diastoporidae 5. 121.
 Rep. Fossil Bryoz. 5. 414.
 Fossil Polyzoa 5. 672, 8. 144.
 Annelida Tubicola Wenlock Shales 6. 136.
 Polyz. Wenlock Shales etc. 6. 203.
 Rep. Polyzoa Jura Britannien 6. 432.
 Cretac. Lichenoporidae 8. 143.
 Ascidictyon and Rhopalonaria Wenlock Shales 8. 143.
 Polyzoa Richmond 8. 144.
 Micro-Palaeontology 8. 260.
 Phyllopora and Thamniscus 8. 654.
 Polyz. and Foraminifer. Cambridge Greensand 8. 654.
 Rep. rec. marine Polyzoa 9. 675, 10. 454.
 Entalophora Neocom Lincolnshire 10. 307.
 s. Shrubsole G. W. 5. 673, 8. 143.
 s. Sorby G. R. 8. 654.
- Vingtrinier Aimé** Epoque de l'homme 2. 417.
- Vipan J. A. M.** Nesting Callichthys littoralis 10. 179.
- Vipera** Schweiz: Müller 7. 111, 115, 579.
 Winter: Snake 10. 520.
- V. ammodytes** Tourneville 4. 582.
 Europa: Betta 3. 222.
 Italien: Betta 3. 222.
 Spanien: Bosca 3. 52.
- V. aspis** Tourneville 4. 582.
 Europa: Betta 3. 222.
 Feinde: Wattedled 3. 463.
 Fortpflanzung: Lessona 3. 463.
 Italien: Betta 3. 222.
- V. heras** s. Pelias.
- V. lastasi** n. Bosca 2. 107.
 Spanien: Bosca 3. 52.
- V. Redii** Fundorte: Fischer 9. 492.
- Viperidae** Gift: Albertoni 3. 222.
- Viquesnelia atlantica** Furtado 4. 269, 5. 437.
- Virechow Hans** Gefäße Augen Frosch 4. 149, 457.
 Fischaugen 4. 472.
 Chorioidea Kaninchen 4. 497.
 Glaskörper etc. Aal 5. 441.
 Vergl. Anatomie Auge 6. 8.
 Augengefäße Ringelnatter 7. 113, 577.
 Zellen Glaskörper 8. 171.
 Zona pellucida Säugethierei 8. 249.
 Corpus ciliare Säugethierei 9. 518.
- Virechow Rud.** Anthropologie u. Anthropogenie 1. 241.
 Schädel Gorilla 4. 498.
 Schädel jungen Gorilla 7. 159.
- Virechow Rud.** Schädel Assos u. Cypern 8. 258.
 Descendenz u. Pathol. 9. 329.
 Giftige Miesmuscheln 9. 466, 696.
 Transformirung 10. 665.
 s. Finsch O. 7. 632.
- Vireo atricapillus** Brewster 2. 318; Coues 3. 76.
 Kansas: Goß 8. 733.
 Texas: Ragsdale 4. 6.
- V. caymanensis** n. Grand Cayman: Cory 10. 546.
- V. flaviviridis** Merriam 7. 331.
- V. huttoni** Nestbau: Cooper 1. 357.
- V. philadelphicus** Brewster 3. 246.
 Massachusetts: Brewster 4. 173.
 Mercer County: Scott 4. 173.
 Nestbau: Seton 8. 733.
- Vireolanus pulchellus verticalis** n. Costa Rica: Ridgway 8. 712.
- Viret Geo. s.** Noël P. 8. 94.
- Viret P. N. G.** Vanessa Seine-Inférieure 7. 489.
- Vischniakoff N.** Dern. loge Ammonitides Russie 1. 328.
 Ammonites distractus 5. 420.
- Vismara Franc.** Note emitterolog. 1. 118.
- Vitanova M. s.** Vasconelles 8. 527.
- Viti Arn.** Nerv. depressore 7. 331, 608, 8. 249.
- Vitibia** n. g. Fairmaire 5. 393.
- Vitrella** n. sp. Weinland 6. 455.
 Deutschland: Flach 9. 467.
 Monographie: Clessin 5. 437.
- V. Tschapekui** n. Kärnten: Clessin 1. 185.
- Vittrina Furtado** 5. 437; Simroth 3. 93.
 Fortpflanzung: Furtado 6. 7.
 Monographie: Pollonera 7. 554.
- V. pellucida** var. brunneus n. Ulicny 7. 75.
- Vittrinidae** Liebespfahl: Siuroth 9. 467; Wiegmann 9. 467.
 Palaearctische Region: Westerlund 9. 694.
- Vitzou Alex. N.** Teguments Crust. Decapoda 5. 597, 6. 154, 358, 642, 7. 235.
- Viverra** Anatomie: Watson 6. 265.
- Viverricula** Mivart 9. 279.
- Vivipara** Europa: Bourguignon 3. 458.
 Rußland: Dybowski 7. 75.
- V. vera** s. Paludina vivipara 10. 160.
- Völschau Jul.** Hühnerzucht 4. 75, 10. 227.
 Illustr. Hühnerbuch 7. 329.
- Vöringia** n. g. Danielssen 9. 354, 10. 306.
- Vogdes Anth. W.** Calymene Clintoui n. 3. 513.
 s. Mazyck Wm. G. 2. 392.
- Vogel Fr. Wilh.** Honigbiene 4. 53.
- Vogel Hans** Rübenmüdigkeit 5. 312.
- Altes n.** Neues über Aquarien 6. 285.
- Vogel Jul.** Das Microscop 2. 529, 7. 356.
 Trichinenkrankheit 6. 628.
- Vogeli F. de s.** Agassiz L. 6. 601.
- Vogelpoel F. G. J.** Kern- en eeldeeling 1. 383.
- Voges Ernst** Morphol. Anat. Julideen 1. 283, 361.
 Respir. Scutigriden 5. 347.
 Athmungsorgane Tausendfüßer 10. 643.
 s. Schleiden M. T. 10. 665.
- Vogt Carl** Eingeweidewürmer Mensch 1. 20.
 Hatschek Pedicellina echinata 1. 24.
 Fortpflanzungsorgane Trematod. 1. 109, 2. 128.
 Adapt. Copepod. au parasitisme 1. 111.
 Recherch. cotières 2. 129, 268.
 Lehrb. Geol. n. Petrefact. 2. 199.
 Archaeopteryx 3. 73, 241.
 Zahnzahl Wolf 3. 360.
 Archaeopteryx macrurus 4. 75.
 Enaliosaurier 4. 488.
 Vie anim. Sahara 4. 514.
 Hareng hermaphrodite 6. 28, 236.
 Ovaire Phoxinus varius 6. 231, 237.
 Ed. Desor 6. 282.
 Leç. Anim. util. et nuisibl. 6. 308.
 Traité anat. comp. pratique 6. 309.
 Säugethiere in Wort und Bild 7. 135.
 Mammifères 7. 331.
 Embr. Chauves-Souris 7. 332.
 Lehrb. pract. vergl. Anat. 8. 307, 9. 308, 10. 302.
 Erythropis agilis 8. 315 (bis).
 Hérésies darwinistes 10. 28, 280 (bis).
 Lipkea n. g. Ruspoliana n. 10. 51, 307, 669.
 s. Darwin Ch. 2. 631, 3. 578, 4. 101.

- Vogt Carl s. Monnier D. 5, 178, 6, 312.
 Voligt Walt. Variet. Branchiobdella astaci 6, 354, 7, 49, 8, 11.
 Ei-u. Samenbildung Branchiobdella S. 575, 9, 71.
 Anat. u. Histol. Branchiobdella varians 9, 359, 10, 334.
 Voit Carl Ursachen Fettablagerung 7, 183.
 Fettablagerung im Thierkörper 7, 387.
 Volckmar . . Otis tarda Offenbach 4, 5.
 Beob. Kuckuk 4, 75.
 Volger Otto Einhufige Schweine 1, 374.
 Vollenhoven Snellen van S. S. Inland. Hemipt. 1, 118.
 Ephialtes melanomerns n. Java 1, 140.
 Pinacographia 1, 141, 2, 26.
 Esp. nouv. Hymén. térébr. 1, 307.
 Hemipt. Heteropt. Neerland 2, 6.
 Inland. Blattwespen 2, 150.
 Pimplarien Ostindien 2, 388.
 P. Lyonnet 2, 625.
 Inland. Heteroptera 2, 658.
 Volucella Bigot 6, 670.
 Entwicklung: Künckel 5, 370.
 Voluta Crosse 1, 26.
 Anatomie: Bonvier 10, 479.
 Mediterranstufe: Hörnes 4, 267.
 V. americana Crosse 2, 295.
 V. dubia Dohrn 2, 394.
 V. Elliotti Monstros. Martens 3, 319.
 V. Güntheri n. Westaustralien: Smith 9, 467.
 V. musica Fischer 3, 483.
 V. Roadnightae n. Australien: MacCoy 4, 562.
 Volutaxis n. g. Strebel 6, 1.
 Volutharpa Kobelt 2, 394.
 Volutidae Australien: Petterd 3, 319.
 Volvocina 3, 510; Maupas 2, 438.
 Volvemia n. g. Lameere 8, 424.
 Vomera n. g. Schmidt 3, 412.
 Vonone n. g. Moore 7, 4.
 Vonones n. g. Simon 3, 174.
 Vorce C. M. Cleaning Foraminif. 3, 152.
 Carbolic Acid 3, 506.
 Penetrat. in Objectives 3, 506.
 Hints in regard to Mounting 4, 26.
 Tintinnus 5, 34.
 Wax Microsc. Mounting 9, 558.
 Vordermann A. G. Megascolex musiens 9, 91.
 Vorticella Anatomie: Ewart 8, 282.
 Chlorophyll: Ryder 8, 2, 315.
 Vacuole: Limbach 5, 568.
 V. Lockwoodii n. Stokes 8, 3.
 V. monilata Stokes 8, 315.
 V. vestita n. Stokes 7, 211, 412.
 Vorticellidae Stokes 8, 570.
 Morphologie: Bütschli 9, 334, 601.
 Vorticeros Hallez 2, 440.
 Vorticordia Heilprin 5, 125.
 Vosmaer G. C. J. Stricklands regels v. zool. Nomencl. 1, 378.
 Spong. Leyden Mus. 3, 273.
 Spongiol. Bibliogr. 3, 478.
 Leucandra aspera 3, 579, 4, 103, 516.
 Bericht Zool. Stat. Napels 4, 318.
 Spongiolog. Stenogr. 4, 613, 5, 181.
 Porifera Bronn 5, 558, 6, 334, 7, 412, 667, 8, 307, 10, 26, 49.
 Sponges »Willem Barents« 5, 568, 8, 570, 9, 65.
 Fortpflanzung Spongien 6, 334.
 Studies on Sponges 7, 211, 413, 8, 3.
 Kalkschwämme 7, 412.
 Scudder Nomencl. Zool. 8, 305.
 Spongia Bericht 8, 315.
 Arbeit. über Schwämme 9, 334, 602.
 Physiol. Onderz. zool. Stat. Naples 10, 33.
 Relationships of Porifera 10, 305, 613.
 System. Posit. Sponges 10, 613.
 s. Johnston Lavis H. J. 10, 305.
 s. Polejaeff N. 6, 334.
 Voss W. J. A. Scopolio 5, 26.
 Synxylon muricatum 5, 414.
 Vossler Jul. Copceod. Württemberg 9, 363, 625.
 Vouga Aug. Faune ornithol. helvéc. 2, 108.
 Voyle Jos. Scale-Insects Orange 6, 383.
 Vulcanomyia n. subg. Dall 10, 155.
 Vulgusella n. g. Jousseau 7, 538.
 Vulpauser rutila s. Tadorna.
 Vulpes canus Scater 1, 374.
 Vulpian A. Fibræ nerv. Chat 1, 235.
 Fibræ nerveus. sudor. Chat 1, 358.
 Gland. salivares et sudoripares 1, 359.
 Strychnine Mammifères 5, 489.
 Lobes cérébr. Mammif. 6, 81.
 Glande salivaire chien 9, 276.
 Mouv. volont. Poiss. osseux 9, 701, 10, 179.
 Nerfs moteurs Chien 10, 232.
 Flourens 10, 249.
 s. Kanellis 6, 455.
 Vulsella De Gregorio 9, 209; Cooke 9, 467.
 Vultur cinereus Rudolf 4, 173.
 Biologie: Sintenis 2, 233.
 Eier: Lunel 8, 733.
 Schlesien: Kolibay 4, 295.
 V. fulvus Rudolf 4, 173.
 Bosnien: Talsky 5, 276.
 V. monachus s. V. cinereus.
 Vutskits György Nummuliten 7, 211.

W.

- Waagen W. Geogr. Verth. Organism. Indien 1, 376 (bis), 2, 418.
 Anomia Lawrenceana 5, 249.
 Salt-range Fossils 6, 2, 8, 149, 259.
 s. Duncan P. M. 5, 197.
 Wachsmuth Carl. Struct. palaeozoic Crinoids 1, 95.
 Transit. forms Crinoids 2, 362.
 Revis. Palaeocrinoida 4, 630, 5, 35, 49, 590, 9, 67, 356, 606, 10, 52.
 Glyptocrinus u. Reteocrinus n. g. 6, 338.
 Glyboerinus etc. 7, 214.
 Heteroschisma n. g. gracile n. 10, 52.
 Megistocrinus concavus n. 10, 52.
 Summit Plates Blastoids etc. 10, 617.
 Wachtl Fritz A. Praepar. Schmetterlingsraupen 2, 146.
 Tomicus Maunsfeldii n. 3, 316.
 Gallenerzeug. Insecten 4, 122, 6, 158.
 Synon. Tomiciden 5, 247.
 Tortrix murinana 5, 390.
 Biol. etc. Insecten 6, 159.
 Brauer's Hirmoneura obscura 6, 387.
 Lochites Mayri n. 6, 412.
 Tormys Heyeri n. 6, 413.
 Verkannte u. neue Cecidomyia spec. 7, 465.
 Hermaphrod. Lasiocampa pini 7, 487.
 Berichtigung. Jahresbericht Hymenopt. 7, 489.
 Europ. Tormyiden 7, 507.
 Megastigmus collaris 7, 507.
 Tomicidae Europa 7, 531.
 Hermaphroditen (Lepidopt.) 8, 85.
 Megastigmus pictus 8, 114.
 Neue europ. Cecidomyia-Arten 8, 619.
 Gallmücken 9, 648.
 Larven Cephenomyia stimulator 10, 106.
 Resultate Zucht 10, 106.
 Lasioptera populea 10, 106.
 Lebensweise Monodontomerus aereus 10, 131.
 s. Reitter 7, 100.
 Wackerzapp Omar Begattung Schmetterlinge 1, 135, 3, 194.
 Überwinterung Schmetterlinge 2, 370.
 Mania maura 4, 370.
 Arctia cervini 5, 78.
 Cymatophora succutaria 5, 376.
 Eupithecia fluorescentia 6, 181.
 Arnold Förster 9, 59.
 Waddington Henry J. Tannin Cilia of Infus. 6, 332, 617.
 Wähner Frz. Untere Lias nordöstl. Alpen 6, 87, 7, 634.
 Wäldli G. Microsc. Untersuch. Vogelretina 5, 150, 7, 311.
 Waga A. Gewohnh. Kolibri 3, 364.
 Kolibri en Europe 3, 364.
 Paleognathus succini n. 7, 29.

- Wagener B. Cassididae 1. 158, 4. 375.
Cassididen Aschanti 3. 438.
- Wagener S. R. Eierstock Säugethiere 2. 507.
- Wagenknecht H. Passer domesticus 3. 555.
- Wagner Carl Stammt der Mensch vom Affen ab? 3. 80.
- Wagner Franz von Nervensyst. v. Myzostoma 9. 361, 622.
Myzostoma Buccichii n. sp. 10. 637.
- Wagner G. Endromis versicolora Zucht 10. 129.
- Wagner Henry s. Krukenberg C. Fr. 6. 312.
- Wagner Moritz Entstehung der Arten 3. 271.
Format. espèces ségrégat. 5. 562.
Darwin. Streitfragen 6. 113, 312, 7. 390, 694.
L. v. Buch u. Ch. Darwin 7. 177.
Culturzüchtung u. Naturzüchtung 9. 329.
- Wagner Nic. Cephalic gangl. Insects 2. 657.
Organis. Anchinie 8. 145, 430 (bis), 654.
Wirbellose des Weißen Meeres 8. 568, 9. 332.
Leucocyten Wirbellose 9. 62.
s. Wallace 1. 384.
- Wagner Rich. Eucrineten Wellenkalk 10. 308.
- Wagnerella n. g. borealis n. Mayer 2. 357, 5. 34.
Weißes Meer: Mereschkovsky 1. 93, 265, 2. 347, 5. 515.
- Wagneria n. g. [Mamm.] Jentinek 9. 539.
- Wagneria n. g. [Moll.] Heilprin 10. 594.
- Walshschaffe Max. Acherontia auf See 6. 180.
Verz. Käfer Aller-Vereins 7. 12.
- Wajgel Leop. Petromyzon Planeri u. fluviatilis 7. 308.
- Wailly Alfr. Silk producing Bombyces 2. 148, 459, 4. 370, 10. 422.
Egg state Lepidopt. 3. 194.
Hybrids and Degeneracy 3. 435.
Polyommatus spec. 3. 436.
Bombyces 4. 52.
Exot. Bombyces 4. 636.
Exot. Lepidopt. 7. 467.
- Wala n. g. Keyserling 8. 365.
- Walakenaira n. sp. Cambridge 8. 57.
- Walcott Charl. Doolithe Trilobites Trenton 3. 291.
Cyathophycus 4. 629, 5. 34.
Trilobite 4. 633, 5. 53, 201.
Echinognathus n. g. 5. 347.
Eye Trilobit. 6. 642, 7. 436.
Palaeoz. Notes 8. 363.
Palaeontol. Notes 8. 527.
Palaeoz. Pteropod. 8. 675.
Cambr. Faun. North America 9. 281.
Archeocyathus 10. 616.
s. Marcon J. B. 10. 277.
- Waldburg-Zeil-Tranchberg s. Finsch O. 2. 535.
- Waldeyer W. Dr. Long's Mikrotom 1. 1.
Endigungen sensibler Nerven 3. 33.
Fr. M. Balfour 6. 105.
Archiblast u. Parablast 6. 311.
J. Henle 9. 1.
Bau u. Entwicklung Samenfäden 10. 303.
s. Fischer Fr. 3. 33.
s. Grimm J. 7. 607.
- Waldheimiidae Douville 3. 316.
- Waldner Mart. Furchungsregeln Ei Wirbelthiere 4. 610.
- Waldschmidt E. Bronteus thysanopeltis 3. 513.
- Waldschmidt Jul. Centralnervensystem u. Geruchsorgane Polypterus bichir 10. 501.
Anat. Nervensyst. Gymnophionen 10. 502.
Gymnophionen-Gehirn 10. 503.
s. Wiedersheim 10. 182.
- Walecki A. Zoogeogr. Polen Amphib. 6. 477.
Micromammalia 9. 534.
Bison u. Biber 9. 535.
Sminthus Polen 9. 539.
Suppl. anim. rong. Pologne 9. 726.
- Wates Wm. Microse. lenses 8. 543.
- Walford Edwin A. Stratigraph. Posit. Trigoninae 6. 678.
- Walker Alfr. O. Insects and Flowers 6. 665.
Podophthalmata Liverpool 9. 625.
- Walker Bryant Moll. Michigan 3. 318.
- Walker Ch. H. H. Ichneumonid. 4. 654, 5. 97, 226.
- Walker F. A. Oriental. Entomol. 8. 394.
- Walker F. T. Mollusc. Birstwith 5. 418.
- Walker Fre. North Amer. Aegeridae 5. 78.
- Walker H. D. Syngamus trachealis 10. 73, 638.
- Walker Jam. J. Butterfl. Port Baklar 2. 148.
- Lepidopt. Ireland 3. 534.
Entom. Voy. Pacific 4. 537, 5. 365, 617, 6. 382, 666, 7. 459, 8. 61.
Papilio Paeon 5. 646.
Dermestes vulpinus 8. 120.
Coleopt. in salt water 8. 647.
Coleopt. Brandon 8. 648.
Abdera quatuorfasciata 8. 649.
Ceutorhynchus resedae 8. 650.
Anosia Plexippus 9. 414.
Coleopt. Falmouth 9. 437.
Acritus punctum 9. 670.
Anosia Plexippus Gibraltar 10. 110.
Coleopt. Portland 10. 446.
- Walker S. T. Fish Mortality Mexico 7. 80, 307.
- Walkerella n. g. Westwood 6. 380.
- Wall n. g. von de s. Thomé O. W. 3. 558.
- Wallace Alfr. R. Tropical Nature etc. 1. 89, 2. 535.
Färbung 1. 383.
Natürl. Zuchtwahl 1. 384.
La Malaisie 3. 411.
Malay. Archipel 3. 411.
Island Life 3. 578.
Fritz Müller, Mimicry 5. 562.
Nearctic 6. 313.
Mimicry 6. 313.
Colour arctic anim. 8. 369.
Physiol. Select. 9. 586, 10. 280.
Brit. and Amer. Mus. 10. 566.
- Wallenberg H. D. J. Förteckning Limnophidae etc. Skandinav. 8. 397.
- Wallengren H. D. J. Trichoptera n. sp. 2. 272.
Phryganea Liunaens 2. 559.
Skandinav. Phasinae 3. 193.
Ström norske Insecter 3. 530.
Skandinav. Phryganeidae 3. 532.
Skandinav. Plutellidae 3. 534.
N. g. Tinearum 4. 466.
Coleopt. Transvaalana 4. 468.
Revis. Skandinav. Tipulidae 5. 221, 623.
Skandinav. Conchylidiidae 5. 224.
Tineae operculatae Skandinav. 5. 225.
Ephemerider Skandinav. 6. 385.
Skandinav. Micropterygides 7. 260.
Skandinav. Lithocolletidae 7. 260.
Chrysophanus Hippothoe 8. 624.
- Waller C. Trachealhaut 6. 262.
- Wallerstein Herm. Drepanidium ranarum 6. 131.
- Wallich A. Orig. Flints 4. 103, 499.
Silic. Sponge-growth 4. 200.
Polycyst. Nodular Flint 6. 605.
- Wallich G. C. Diffus. of species 7. 694.
Gruber's Contrib. Amoebae 8. 569, 9. 63.
Leidy's Freshwater Rhizopods 9. 62.
Pseudocyclosia Amoeba 9. 63.
Division Amoeb. Rhizopods 9. 590, 10. 31.
- Wallis G. s. Meyer O. 7. 603.
- Walpole S. Saprolegnia Salmon Disease 6. 29.
Disease Salmon England 6. 29.
- Walpole Thom. Larva Taenioctampa opima 7. 489.
- Walsh B. Nympha Baetisca 3. 600.
- Walsingham Thom. Lord North Amer. Tortric. 3. 435, 5. 94.
Tineidae n. sp. 3. 534.
Pterophoridae California and Oregon 4. 243.
North Amer. Tineidae 4. 542.
Tineidae-Tineina 5. 647.
N. Amer. Coleophorae 6. 406.
Nest Anaphe 7. 484.
Deuterocepus Ritsemiae n. 8. 90.
Melanic Variat. Lepidopt. 8. 400.
Hepteloba n. g. and Cenoloba n. g. 8. 404.
Cateremna terebrella 9. 651.
- Walter A. Ceylons Echinoderm. S. 340.
Aneus Torpedinis n. 8. 361.
- Walter Ad. Der Kuckuk 1. 230.
Nestbau 3. 53.
Staar in der Mark 3. 246.

- Walter Ad.** Miscellen 3. 463.
 Bemerkungen Kuckukseier 4. 75, 170, 493.
 Ornithol. Notizen 4. 418.
 Zaunkönigsnester 5. 5.
 Coccinelliden-Varietaeten 5. 246.
 Vogelarten Brandenburg 5. 272.
 Eierablegende Vögel 6. 35.
 Spechte 7. 134.
Turdus pilaris Mähren 8. 232.
 Passer domest. Schnablbildung 8. 503.
 Nisten Falco subbuteo u. *Picus medius* 9. 269.
 Härte Kuckukseischale 9. 269.
 Kuckuk u. Nachkommenschaft 9. 512.
Turdus pilaris Spreewald 9. 517.
Regulus ignicapillus Mark 10. 544.
Walter Alfr. Palp. maxill. Lepidopt. 8. 69, 400.
 Morphol. Schmetterlinge 8. 400, 9. 127 (bis), 649.
 Schmetterlingsmundtheile 8. 621.
Walteria n. g. Schulze 9. 353.
Walther Joh. Deckknecheu Hecht 6. 29.
 Kopfskelet *Esox lucius* 6. 237.
Walther Johs. Crinoiden Selenhofen u. Kelheim 10. 308.
Walton Miss Alice B. Lepidopt. Muscatine Co. 3. 436.
Walz Rud. Bopyriden 5. 54.
 Bopyriden Adria 5. 346, 598.
Wangdahl A. Svenska Skalbagger 4. 54.
Wankel Heinr. Mammutjäger Mähren 8. 527.
Wankowicz Jean *Miniphila Wroblewski* n. 4. 469.
Ward Ch. W. Ardea Wardi 7. 602.
Ward E. Mounts and Mounting 6. 572.
Ward Henry J. Monachus tropicalis 10. 553.
 Life-History Monachus tropicalis 10. 553.
Ward James *Astacus fluviatilis* 2. 655.
Ward Lester F. Heckel's genesis of Man 2. 611, 3. 80.
 Insects and Plants 3. 598.
 Anim. Popul. Globe 8. 232.
 s. Riley C. V. 9. 122.
Ward Mich. Foster Nesting *Ruticilla tithys* S. 231.
 s. Pittier H. 8. 680.
Wardichthys cyclosoma Stock 4. 416.
Wardlaw-Ramsay R. G. Ornithol. Notes Afghanistan 3. 55, 243.
Pitta soror n. 5. 152.
 s. Tweeddale A. 4. 661.
Warren E. J. Jaktgeisler 5. 7.
Warlomont R. Struct. Pterotrachea 10. 160.
Warpachowsky N. A. Ichthyol. Fauna Klein-Kokscha 6. 460, 7. 558.
 Fauna Kasan Govern. 8. 311.
 Fische Ssura 8. 474.
Phoxinus stagnalis 9. 486.
Opalina spiculata n. 9. 601, 10. 33, 305.
 Fische d. Ilmens u. Wolchow 10. 497.
 Ichthyol. Fauna Caspisch. Gouvern. 10. 498.
 Fischfauna Amurbecken 10. 498.
Phoxinus Rußland 10. 501.
Warren Amy *Mollusca Mayo* and *Sligo* 2. 173.
Warren J. Collins s. Salterthwaite T. E. 4. 610.
Warren Rob. Ornithol. Notes May-Estuary 1. 47.
Limosa Ireland 1. 355.
 Effect of Frost anim. life 2. 438.
 Ornithol. Notes County Mayo 3. 342.
Halichoerus gryphus 3. 484.
 Cry white Owl 3. 558.
 Ornithol. Notes Mayo and *Sligo* 4. 293, 420, 5. 467, 7. 130, 9. 722.
Puffinus griseus 4. 585.
Seyllium *Sligo* and Mayo 6. 30.
 Turtle Dove Co. *Sligo* 6. 61.
Larus canis 6. 62.
Machetes pugnax and *Totanus ochropus* 8. 228.
Totanus ochropus Co. *Sligo* 8. 232.
Corvus monedula 8. 712.
Fringilla spinus 8. 729.
 Swallow Co. *Sligo* 9. 513.
Sylvia atricapilla and *Calamiedyte locustella* Co. Mayo 9. 726.
 Destruct. Rabbits by Rats 9. 730.
Warren Will. *Ephippiphora nigricostana* 2. 9.

- Warren Will.** *Bryophila* par 3. 534.
 Lepidopt. London 3. 602.
Nepticula sericeopeza 4. 637.
Agrotis tritici etc. 6. 404.
 Larvae *Coleophora lixela* 6. 406.
 Larva *Eupoecilia rupicola* 6. 407.
 Hibernat. *Nepticula* 6. 408.
 Larva *Plusia orichalcea* 7. 5.
Nepticulae 7. 487.
Bryophila impar n. 7. 511.
Dichrorhampha tanacetii 8. 403.
Nepticulae Mountain-Ash 9. 151.
 Lepidopt. 9. 412.
Gelechia vitella 9. 415.
 Habits Brit. Tortrices 9. 417.
 Larva *Gelechia vitella* 9. 652.
Euzophera ehlitella 10. 424.
Grapholitha caecana 10. 425.
Stigmonota pallifrontana 10. 427.
Steganoptycha pygmaea 10. 427.
Wartelia n. g. Giard 1. 20, 281.
Wartfield Macflier s. Donaldson H. H. 6. 34.
Warynski St. Monstros. embryog. 7. 305.
 Format. *Omphaloccephal.* 7. 608.
 s. Fol Ierm. 6. 521.
Washburn F. L. Mortality of Fish Lake Mills Lac 10. 178.
Washington Steph. Freih. v. Färbungsaberr. *Hirundo rustica* 9. 725.
 Vulgaernamen Vögel Steiermark 10. 207.
Aquila pennata Steiermark 10. 226.
Wasmaun Erich *Rhynchites betulae* 8. 142.
 Lebensweise Ameisengäste 9. 420, 657.
Wassiliuev Eug. Niere Flußkrebs 1. 218.
Watchurst P. Notes Bromley 6. 382.
 Abund. Hemerobius 7. 241.
 Noctuae Bromley 8. 88.
Waterhouse Charl. O. Report Insects Java 1. 22.
Cetonia opalina etc. 1. 159.
Dryops Dicksoni n. Formosa 1. 160.
 Char. Longicorn. Borneo 1. 162.
 Synon. *Sternotomis cornutus* 1. 164.
Cetoniidae Madagascar 2. 29, 461, 5. 394.
Hades 2. 29.
Ceratorrhina n. sp. 2. 170.
Iucoepus n. sp. 2. 291.
Labetis n. g. 2. 291.
Coleopt. Isl. of Johanna 2. 389.
 Monomma, Silis and *Lithinus* n. sp. 2. 390.
Cetonia culta 2. 579.
Coleopt. Rodriguez 3. 10.
Coleopt. Kerguelens Land 3. 10.
Euplectus Kirby 3. 26.
 Illustr. *Coleopt.* Brit. Mus. 3. 125.
Coleopt. n. sp. 3. 197.
Latheticus n. g. *oryzae* n. 3. 198.
Coleopt. Madagascar 3. 314, 4. 54, 5. 652.
 South Amer. *Coleopt.* 3. 314.
Styphlodroma and *Eutelesmus* n. g. 3. 439.
 New Cerambycid. 3. 439.
Pantolia brevicollis n. 3. 606.
 Indian *Coleopt.* 4. 374.
 Longicorn. *Coleopt.* 4. 374.
 Buprestids Austral. 4. 374.
Dryops sericatus n. 4. 389.
Coleoptera »Alerta 4. 412, 468, 8. 116.
Coleopt. Socotra 4. 558.
Hispidae Ecuador 4. 558.
Trichoplus cordicollis n. 4. 559.
Aphelorrhina similima 4. 654.
 Myriap. and Insect. Ascension 5. 32.
Aepophilus Bonnairei 5. 74.
 Buprestidae and *Heteromera* 5. 246.
 Longicorn. Madagascar 5. 246.
 Buprestidae n. sp. 5. 246.
 Longicorn. *Coleopt.* Madagascar 5. 394.
Eubria palustris 6. 202.
Anthrenus vorax n. 6. 426.
 Melolonthidae n. sp. Madagascar 6. 430.
 Paramellen n. g. sociale n. 6. 431.
 Rhipiphoridae n. sp. 6. 431.
Auxicerus n. g. *Platyceps* n. 7. 263.
Megalops n. sp. 7. 281.
Coleopt. »Challenger« 7. 508.

- Waterhouse** **Charl. O.** New Coleopt. Brit. Mus. 7. 508, 8. 423, 9. 657, 10. 432.
Diaxenes n. g. Taylori n. 7. 510.
 Coleopt. Timor-Laut 8. 117.
Callistominus Dicksoni n. 8. 118.
Eurytrachelus pilosipes n. 8. 120.
Julodis Finchii n. 8. 121.
Macrotoma 8. 122.
Stenotarsia punctiventris n. 8. 142.
Meenodera Wickhami n. 8. 426.
Insects Kilima-njaro 8. 596.
Ectemnorhinus n. sp. 8. 651.
Hypaspistes n. g. armatus n. 9. 441.
Sphenophorus Cumingii n. 10. 136.
Helopeltis Indien u. Java 10. 131.
 Charact. Coleopt. Brit. Mus. 10. 432
Coptengis n. sp. 10. 449.
Lucanidae 10. 449.
Serricornia Biol. Centr. Amer. 10. 593.
Waterhouse **Fred.** Herschel New Coleopt. 2. 388.
 Smiths Illustr. Zool. S. Africa 3. 578.
 Dates Public. Zool. Works Gould 9. 298.
Waters **Alb. H.** Butterflies Cambridge 6. 675.
 Mild winter Insects 7. 457.
 Notes Cambridge Lepidopt. 7. 483.
 Lepidopt. Cambridge 7. 483.
 Insects Cambridge 8. 61.
 Infl. Winter Lepidopt. 8. 69.
 Geometrid. Cambridge 8. 91.
 Sound Sphingidae 9. 417.
 Observ. Marine Gastropods 9. 463.
Waters **Arth. Wm.** Bryoz. Naples 2. 171, 292.
Heteropora 2. 390, 3. 537.
 Bryozoa and Polyzoa 3. 199.
 Bryozoa 3. 537.
 Opercul. Cheilostom. Bryozoa 4. 247.
 Chilost. Bryozoa Yarra-Yarra 4. 391.
 Foss. Chilostomat. S. W. Victoria 4. 655.
 Bryozoa foss. Victoria 5. 673.
 Chilostom. Mount Gambier 6. 203.
 Chilostom. Bryoz. Bairnsdale 6. 432.
 Fossil Cyclostom. Bryoz. Austral. 8. 143.
 Closure Cyclostom. Bryoz. 8. 143, 428.
 Fossil Chilostom. Muddy Creek 8. 144.
 Foss. Bryoz. Aldinga etc. 8. 428.
 Articular. Mandible Bryoz. 9. 185.
 Tert. Chilost. Bryoz. N. Zealand 10. 454.
Waters **G. F.** Birds sense of taste 8. 203.
Watkins **M. G.** Salmo crix 8. 179.
Watkins **Will.** Insectarium zool. Garden 4. 635.
 Insect-House London 5. 296.
Watney **Herb.** Anat. Thymus 1. 358, 7. 76.
Watson **E. Y.** Lepidopt. Surrey 6. 675.
Watson **J. A.** Parthenog. Anarta myrtilli 6. 180.
Watson **Morrison** Männliche Geschlechtsorgane Chlamydophor. 1. 360.
 Male generat. org. Hyæna crocuta 1. 373, 2. 416.
 Anat. Alces malchis 2. 77.
 Beluga Catodon 3. 78, 247.
 Anat. female org. Proboscidea 4. 424, 587, 6. 54.
 Anat. Spotted Hyæna 5. 7.
 Anat. Proteles 6. 265.
 Anat. Spheniscidae »Challenger» 6. 596, 7. 135.
 Femal Organ Elephas indicus 7. 628.
Watson **Rob. Boog.** Ringueula auriculata 2. 50.
 Mollusca »Challenger Expedit. 2. 391, 581, 3. 29, 538, 4. 55, 265, 656, 5. 422, 675, 6. 435, 7. 34.
 Circe and Gouldia 6. 209.
 Rimula asturiana 6. 454.
 New Zealand Mollusca »Challenger» 7. 51.
 Certhiopsides N. Atlantic 8. 676.
 Scaphopoda and Gasteropoda »Challenger» 10. 158, 473.
 s. Folin 3. 317.
Watsonia n. g. Folin 3. 317.
Wattebled **G.** Moll. Basses Pyrénées 2. 223.
 Vipera aspis 3. 463.
 Catal. Mollusq. Moulins 5. 245.
 Moll. Cochinchine 8. 450.
Wattebled **H.** Unio Decampsianus n. 8. 456.
 Descr. Mollusc. Annam 10. 157.
Wattebledia n. g. Crosse 10. 161.
Watts **W.** Swallows 8. 730.
Wayne **Arth. T.** Helminthophila celata S. Carolina 9. 513.
 Phoenicopterus colchicus S. Carolina 10. 544.
Weatherby **W. G.** Terrestr. Mollusca Texas 2. 32.
Webb **H. J.** North Kent Entom. Soc. Exhibit. 9. 387.
Webb **Sydney** Eupithecia ultimaria 5. 78.
 Larva Ennomos autumnaria 8. 91.
Webb **W.** Improved Finder 8. 573.
Webbina Haessler 6. 132.
Weber **Ed. s.** Ranvier L. 1. 85, 3. 149.
Weber **H.** Causal. Naturwiss. 4. 438.
Weber **Max.** v. Rana arvalis Nederland 1. 206.
 Asellus cavaticus 2. 233.
 Leber Crustac. 3. 172.
 Isopod. niederlând. Fauna 4. 444, 633.
 Anat. Trichonisciden 4. 445, 6. 155.
 Bronchialbaum Situs inversus 5. 154.
 Fontaria gracilis 5. 613.
 Coalescentia calcaneo-navicul. 6. 86.
 Gland. cutan. Isopodes 6. 358.
 Reise »Willem Barents» 7. 393, 697.
 Isopoden »Willem Barents» 7. 436, 8. 32, 9. 91.
 Hermaphrodit. Fische 7. 557, 8. 173, 10. 496.
 De Kleuren der dieren 7. 691.
 Abdominalporien Teleostei 9. 485.
 Studien Säugethiere 9. 728.
 Abdominalporen Salmoniden 10. 181.
 Erwiederung an Cunningham 10. 318.
 Pearls and Pearls Fisher 10. 477.
 Bouw Geslachtsorg. Myzine glutinosa 10. 500.
 Cetoide Natur Promammalia 10. 546.
 Lagenorhynchus albirostris 10. 552.
Weber **Rob.** Statistik Echinococcenkrankheit 10. 622.
Weberella n. g. Vosmaer 8. 570.
Websdale **G. R.** Atropos pulsatorius 8. 64.
Webster **A. D.** Depredat. Squirrels 8. 630.
Webster **C. E.** Callosamia promethea 2. 273.
Webster **Charl.** Aldrich Birds out of place 4. 419.
 Intellig. Cat 4. 424¹⁾.
 More about that Cat 4. 424.
Webster **Cl.** Scient. Res. 17. Cent. 1. 253.
Webster **F. M.** Ground-beetles 8. 605.
 Stud. Food of Birds etc. 4. 101.
 Predac. Beetles 4. 127, 246.
 Cecropia cocoons 4. 242.
 Nemobius vittatus 5. 369.
 Clover Insects 5. 617.
Webster **Fred.** S. Nyctale acadica Columbia 10. 543.
 Scolopax 10. 545.
Webster **H. E.** Annelid. Chaetopoda Virgin. Coast. 2. 267.
 Chaetopoda Provincetown 8. 10.
 Annelida Bermuds 10. 311.
Webster **Prentiss** **D. s.** Cones E. 8. 205.
Wedde **Herm.** Rhynchotenrüssel 8. 597, 9. 122, 389.
Wedenski **Nie.** Athmung Rana tempor. 4. 417.
Wedl **C.** Aberglaube u. Naturwiss. 7. 355.
Weed **Clarence** **M.** Bombus Plants 8. 113.
 Ophion macrurum 8. 114.
 Dipt. Larvae Sarraцена 10. 402.
Weeks **A. G.** Chionobas semidea 10. 423.
Weerth **O.** Fauna Neocomsandst. Teutoburger Wald 7. 635.
Wegmann **H.** Cordons nerv. Haliotides 7. 55.
 Hist. nat. Haliotides 7. 539, 8. 151, 453.
 Organisat. Patella vulgata 10. 478.
Wehnecke **E.** Neue Haliplus 3. 315, 6. 428.
 Haliplus ruficollis 3. 440.
 Neue Dytisciden 6. 428.
Weidinger **A. s.** Maaßen F. 9. 127.
Weidinger **W.** Libellula 4-maculata 4. 462.
Weigel **L.** Zähne Frösche u. Kanquapp. 3. 364.

1) Nicht Monks.

- Weigert C.** Bismarckbraun als Färbemittel 1. 62.
Weijenbergh H. Cecidipta excoecariae 1. 138.
 Mus. zool. Nacion. 2. 217.
 Excurs. zool. Santa-Fé 2. 218.
 Distoma pulcherrimum 2. 219.
 Pachylus n. sp. 2. 219.
 Alligator sclerosus 2. 225.
 Descr. nuev. Gusanos 3. 289, 4. 343.
 Nuevas sanguiuélas 3. 290, 4. 344.
 Pulex grossiventris 3. 296, 4. 368.
 Informe Mus. zool. 4. 318, 5. 296, 536.
 Dipt. pupipar. n. sp. 4. 367.
 Cervus rufus 4. 423.
 Kiemenapp. Symbranchidae 5. 128.
 Proest-Aless. Symbranchidae 5. 128, 6. 30.
 Ceratocampa Vogleri u. 5. 375, 626.
 Bibliogr. scient. 5. 531.
 Zool. sistematica 5. 559.
 Programa Histol. 5. 560.
 Pulicidae 5. 622.
 Didymophleps 6. 162.
 Trypeta Scudleri n. 6. 163.
 Habitantes Rio Primero 6. 551.
 Catal. Labor. Córdoba 7. 178.
 Mimallo Schulzi 7. 260.
 Weibchen Trachypterus 7. 282.
 Biolog. Argentín. Pschiden 8. 93.
 s. Lesbini C. 2. 221.
Weiler Jos. Schmetterl. Tauferer Thal 3. 534.
Weinberg Alex. Zool. Station Triest 6. 107, 573.
 Morphol. Crinoideen 6. 623.
 Chlorophyll im Tierreich 7. 183.
Weinkauff H. C. Catal. Oliva u. Olivella 1. 25.
 Catal. Marginella 3. 219.
 Fauna Schwarzes Meer 6. 2.
 Ancillaria 6. 3.
 Catal. Cypraea 6. 4.
 Catal. Erato 6. 5.
 Catal. Ovula 6. 7.
 Catal. Litorina 7. 56.
 Haliotis 7. 286.
 Rissina u. Rissoa 8. 431.
 s. Martini.
Weinland D. F. Bevölkerungsstatistik Tierreich 2. 344.
 Tierreste Meteoriten 5. 323.
 Mollusken Haiti 6. 2.
 Entw. Distoma hepaticum 6. 354.
 Mollusken Württemberg u. Franken 6. 450.
 Vitrellen n. sp. 6. 455.
Weismann . . . Tabl. anal. Europ. Thecla etc. 1. 139, 306.
Weinsheimer O. Dinotherium giganteum 7. 155.
Weinzettl V. Proteus angineus 7. 111.
Weir F. Jenner Argynnis 2. 386.
 Lepidopt. New Forest 3. 5, 534.
 Macrolepidopt. Shetlands Ins. 3. 602, 4. 52, 5. 77.
 Rhopalocera Hudsons Bay 4. 369.
 Lepidopt. Outer Hebrides 4. 540.
 Aberr. Argynnis 5. 223.
 Lepidopt. Orkney Ins. 5. 223.
 Effect Temp. Lepidopt. 5. 372.
 Vanessa Antiopa 5. 390.
 Naphthaline Insect. Collect. 5. 616.
 Coenonympha davus 5. 626.
 Danae Butterflies 5. 627.
 Brit. Spec. Psocris 5. 646.
 Charadrius Sussex 6. 60.
 Macro-Lepidopt. Arran 6. 179.
 Cidaria russata 6. 181.
 Ypsipetes elutata 6. 410.
 Variat. Colour Lepidopt. 6. 673.
 Macro-Lepidopt. Nest 7. 484.
 Sussex Lepidopt. Rhopaloc. 7. 484.
 Lycæna argiolus u. pseudarg. 8. 92.
 Evolution 8. 310.
 Anasia plexippus 9. 131.
 Anasia plexippus Keut 9. 413.
 Lycæna argiolus 9. 416, 653.
 On Melanisme 10. 404.
 Anasia plexippus Wight 10. 421.
 Hybrid. Finches 10. 541.
 s. Snell 2. 274.
 s. Walsingham 8. 400.
Weisbach A. Körpermessungen Menschenrassen 1. 241.
Weise Aug. Schnecken u. Muscheln Oberlausitz 7. 536.
Weise Jul. Bemerk. Catal. Coleopt. Europa 1. 142, 7. 12.
 Käfer Brandenburg u. Lissa hora 1. 143.
 Käferfauna Japan 2. 169.
 Ceutorrhynchus Venedicus n. 2. 170.
 Scymnus Ludyi n. 2. 171.
 Bestimmungstabellen europ. Coleopt. 3. 10.
 Acanthodon n. g. 3. 605.
 Synon. Chrysomelinen 3. 621, 9. 672.
 Cryptocephalus sericeus u. aureolus 3. 621.
 Halyzia japonica 3. 622.
 Laena Heydeni n. 3. 622.
 Forceps Orina 3. 623.
 Phytodecta pallida u. quinquepunctata 3. 623.
 Naturgeschichte Insecten Deutschlands 4. 654, 9. 670.
 Nachtrag Coccinelliden 5. 102.
 Chrysomeliden 5. 102, 7. 26, 10. 133 (bis).
 Coccinellidenvarietäten 5. 396.
 Cyaniris thoracica 5. 396.
 Geoffroy's Gattungsnamen 6. 379.
 Pharus villosulus 6. 431.
 Neue Pharus 6. 431.
 Bestimmungstabell. blaue Ceutorrhynchus 7. 26.
 Coeliodes Hoffmanni n. 7. 26.
 Notizen Rüsselkäfer 7. 27, 9. 180.
 Galeruca u. verwandte Gattungen 7. 28.
 Orina Glatzer Gebirge 7. 29.
 Bestimmungstabelle Orina 7. 29.
 Orina Schweiz 7. 29.
 Neue Syagrus 7. 30.
 Ptiliodes napi var. flavicornis 7. 30.
 Gnorimus variabilis 8. 426, 9. 157.
 Chrysomel. u. Coccinellid. Portugal 8. 650.
 Sammelnotiz (Coleopt.) 9. 156.
 Beschreibung Coccinellid. 9. 179.
 Labidostomis n. sp. 9. 181.
 Leptosonyx hirtus n. 9. 182.
 Entw. u. Zucht Oreinen 9. 183.
 Xenomela Turkestan u. Samarkand 9. 185.
 Cryptocephalus abdominalis n. 9. 672.
 Forceps Chrysomelid. u. Coccinellid. 10. 133.
 s. Heyden L. 7. 10, 11 (ter), 509, 8. 116.
 s. Kraatz G. 5. 393.
 s. Leder H. 3. 10.
 s. Reitter 1. 143.
 s. Schnltze 7. 11.
Weiske Hugo Ernährung Schaf 3. 346.
 s. Settegast H. 1. 71.
Weismann Aug. Siren u. Spelerpes 1. 6.
 Dautschuppen 1. 98.
 Beitr. Naturgeschichte Daphnoiden 1. 112, 2. 655.
 Raupenfärbung 1. 208.
 Wandern d. Vogel 1. 214, 2. 315.
 Parthenog. Ostracod. 3. 82.
 Geschlechtszellen Hydroiden 3. 226, 367, 4. 342 (bis), 5. 34, 182 (bis), 7. 212.
 Stud. theory of descent 3. 410, 5. 31, 320.
 Danaer d. Lebens 4. 611, 5. 179.
 Endendrium racemosum 4. 630, 5. 197, 326.
 Beob. Hydroid-Polypen 5. 34.
 Entw. Insectenei 5. 350, 6. 381, 648, 7. 238.
 Bütschli, Leben u. Tod 5. 561, 7. 183, 386.
 Ewigkeit des Lebens 6. 600.
 Problem d. Vererbung 6. 601, 7. 184.
 Entstehung Sexualzellen Hydromedusen 6. 620, 7. 212, 413.
 Transform. Axolotl 7. 111.
 Unsterblichkeit d. Einzelligen 8. 310, 9. 35.
 Continuität Keimplasma 8. 553, 9. 328, 555, 10. 9.
 Bedeutung sexuelle Fortpflanzung 9. 329, 10. 29, 280.
 Vererbung erworbener Eigenschaften 9. 330.
 Rückschritt in der Natur 9. 586, 10. 281.
 Richtungskörper parthenog. Eier 10. 27, 352.
 Geschichte der Vererbungstheorien 10. 28.
 Ziegler's Wachstumsmodelle 10. 244.
 Zahl der Richtungskörper 10. 592, 664 (ter).
 s. Wallace 1. 384.

- Weiss N. Rückenmark Hund 3. 345.
 Weissenborn Bernh. Phylogenie Arachniden 10. 374, 673.
 s. Kükenthal Willy 9. 587.
 Weissflog E. Monobromide 4. 194.
 Weith W. Schweizer Gewässer 3. 411.
 Wekerle Lad. Urentstehung Organismen 4. 441.
 Welcker Herm. Einwanderung Bicepssehne 1. 234.
 Bau und Entwicklung Wirbelsäule 1. 291, 311, 2. 50.
 Anat. Anstalt Halle 4. 438.
 Weldon W. F. R. Devel. *Lacerta muralis* 6. 480.
Bdellostoma 7. 559.
 Anat. *Phoenicopterus* 7. 605.
Callithrix gigol 7. 626.
 Placenta *Tetracerus quadricornis* 7. 631.
 Suprarenal bodies of Vertebr. 8. 457.
Dinophilus gigas 9. 610, 10. 56.
 Struct. *Haplodiscus piger* 10. 599.
Balanoglossus Larva Bahama 10. 621.
 Weliky M. W. Lymphherz Frosch 7. 563.
 Lymphherz Salamandra u. Siredon 8. 198.
 Innervat. Lymphherzen 9. 465.
 Pacinische Körperchen Frösche 9. 489.
 Lymphherzen *Siredon pisciformis* 9. 489.
 Lymphherz Froschlurven 10. 182.
Triton taeniatum 10. 529.
 Wellauer F. Zähne des Rindes 7. 626.
 Welles Geo. P. Occurr. Beetles 9. 670.
 Wells John Grant Catal. Birds Grenada 10. 526.
 Welsh F. Sagacity Horse 7. 156.
 Welsh Frank R. *Myiarchus crinitus* 8. 228.
 Welt (Warschau) 6. 595, 9. 300.
 — gefiederte 2. 195.
 Weltner Wilh. Beitr. Spongien 6. 132.
 Pelag. Fauna norddeutsche Seen 10. 30.
 Spongillen Spree u. Tegelsee 10. 306.
Clepsine tessellata Tegelsee 10. 334.
 Bericht 1880—85 10. 596.
 Bericht Spongiologie 1880/81 10. 613.
Dendrocoelum punctatum Berlin 10. 622.
 Cirripeden 10. 639.
 Wenckebach H. F. Blood Corpuse. *Perca fluviat.* 9. 239.
 Entw. Teleosteer 10. 499.
 Wenden A. s. Davison W. 2. 55.
 Wendilgarda n. g. Keyserling 9. 354.
 Wenham F. H. Format. Paraboloid. 2. 338.
 Homogen. Immers. 2. 338.
 H. S. Smiths Apertometer 2. 530.
 High balsam angles 2. 530.
 Immers. Paraboloid. 3. 355.
 Weniger J. Adolph Abnorm. pairing Lepidopt. 9. 410.
 Sexes Lepidopt. larvae 10. 404.
 Wentzel Jos. Fr. R. v. Stein 9. 558.
 Weuy J. s. Tómosvary 8. 620.
 Wenzel E. Atlas Gewebelehre 1. 353, 2. 533, 602.
 Wenzel H. W. Sandalus 8. 653.
 Werner E. Entw. *Hadena gemma* 10. 112.
 Werner Eug. Bastardzucht 2. 246.
 Ursachen der Vererbungskraft 2. 533.
 Wernicke Herm. Erscheinen. schädli. Insecten 6. 647.
 Wertheimer E. Dével. Foie et porte abdom. 7. 136.
 Werum J. H. Emergence Insects Pupae 10. 404.
 Wessely T. Eintagsfliege Vogelfutter 5. 369.
 Westcott O. F. Moth trap 3. 104.
 Westerlund C. Agardh Sibir. Land- och Sötvatt. Mollusk. 1. 181.
 Monogr. Clausil. palaeart. 2. 103.
Valvata minuta 2. 295.
 Malacozool. Beitr. 2. 391, 4. 656.
 Krit. Bemerkungen 4. 265.
 Diagn. neuer Mollusken 5. 675.
 Malacol. Miscellen 6. 435, 7. 283.
 Binnenmoll. »Vegas«-Exped. 6. 450.
Clausilia stabilis 8. 151.
 Fauna palaeart. Reg. 9. 211, 694, 10. 157.
 s. Blanc H. 3. 441.
 Westermann Geo. Führer zool. Garten Leipzig 6. 574.
 Westermann Geo. Säugethiergeburten zool. Garten Leipzig 10. 546.
 Westhoff Friedr. Variet. Kartoffelkäfer 1. 162.
Speciesfrage d. Kartoffelkäfers 1. 162.
Leptinotarsa decemlineata 1. 311.
Hypopygium Tipula 5. 623.
 Maikäfer Wanderschaft 6. 430, 7. 29.
 Hemipt. Heteropt. Westfalen 6. 666.
Capsidae n. sp. 6. 667.
Salda luctuosa n. 6. 668.
 Westfäl. Tipulinae 6. 672.
Melolontha spec. 7. 529.
 Westfäl. Phytoptocid. 8. 37.
 Entomocecid. Westfalen 8. 60.
 Heteropt. Westfalen 8. 61.
 Coleopt. Westfalen 8. 117.
 s. Wilms F. 6. 647.
 Weston J. Freshwater Aquarium 4. 318.
 Weston Walter P. Variet. *Polymommatus Phlaeas* 1. 139.
Lycena agrestis var. 2. 459.
Tortrices Surrey etc. 2. 459, 562, 3. 196, 299, 427, 535, 603, 4. 53.
 Westwood J. A. Uranidae 2. 386.
Perga 3. 604.
 E. A. Mulsant 4. 97.
 Exotic Spec. Moths 4. 464.
Papilio n. sp. 4. 542.
 Descr. Insects figs 6. 380.
 Habits Eurytomides 6. 412.
 Insects *Ficus Sycomorus* aud *Carica* 6. 413.
Acanthocerus 6. 426.
 Entw. Entomol. 7. 442.
 Fig-Insects Ceylon 8. 114.
 H. M. Edwards 8. 542.
Machaerota guttigera n. sp. 10. 381.
Circulionidae injurious 10. 450.
 s. Stainton H. T. 8. 367.
 Westwood T. Biblioth. piscatoria 6. 458, 7. 557.
 Wetherby A. G. *Helix chilhowensis* 2. 49.
 Moll. N. America 5. 419 (bis), 7. 52.
 Distrib. *Margaritina margarit.* 6. 6.
Mephitis interrupta 6. 54.
 Collect. Shells 7. 33.
 Amer. Land Shells 7. 52.
 New Foss. Silur Ohio 7. 162.
 Wetterhan Dav. Cave Anim. 4. 198.
 Gesch. Entwicklungslehre 8. 534.
 Wettstein A. Fischfauna tert. Glarnerschiefer 10. 498.
 Wetzel G. Kuckuckswibchen brütend 10. 226.
 Weyenbergh s. Weijenbergh.
 Weyers . . . Hemipt. *Agulias* 9. 389.
 Weyers J. L. *Cicindela spec.* 7. 511.
Lettre Cicindela maritima 8. 426.
 Microsc. entomol. 9. 299.
 Capture *Anoxia villosa* 10. 133.
 Weygold G. P. Darwinismus etc. 1. 262.
 Weyl Th. Electr. Org. *Torpedo oculata* 5. 444.
 Physiol. u. chem. Stud. *Torpedo* 6. 476.
Torpedo 8. 180.
 Weymer Gust. Exot. Schmetterl. 2. 385, 6. 673, 7. 255, 9. 127, 10. 403.
Danaus Clarippus n. 8. 90.
 Wharton C. Bygrave Nesting *Acredula rosea* 5. 468.
 Note Sitta 5. 488.
 Wharton Henry T. Orthogr. *Chroicocephalus* 1. 229.
 Orthogr. Birds Names 3. 52.
 Nestor notabiles 3. 245.
 Europ. Woodpeckers 4. 421.
 Meaning English Birds-names 5. 242.
 Hovering of Birds 6. 497.
 Wheaton J. M. Birds Geol. Survey Ohio 6. 314, 503.
 Wheeler F. D. *Orygia coenosa* 2. 274.
 Broads (Lepidopt.) 8. 57, 401.
 Habits *Nonagra brevinerea* 9. 416.
 Habits *Nonagra Cannae* 9. 416.
 Wheeler Wm. Fishes Marais Cygnes 1. 395.
 Wheelwright J. H. Domesticated animals 7. 668.
 Whidborne G. F. Lamellibranchiata Oolite 6. 450.
 Mollusc. and Echinoderm. Infer. Oolite 8. 149.

- Whidborne G. F. s. Sollas W. J. 4. 661.
 Whinstone J. P. Abbots Wood (Lep.) 6. 675.
 Whitaker J. Abnorm. col. Birds 5. 163.
 Ornithol. Notes Nottinghamshire 5. 467.
 Melanism *Turdus iliacus* 5. 489.
 Nest Place *Troglodytes* 6. 64.
 Caprimulg. aegypt. Nottinghamshire 7. 131.
 Hybrid *Anas* and *Columba* 8. 501.
Parus caudatus 8. 503.
 Swan's Nest 8. 712.
 Sparrow attacking Willow Wren 8. 731.
 Humming of the Snipe 8. 732.
 Wrens Nest 8. 733.
Saxicola deserti 9. 271.
 Variet. comm. Birds 9. 492.
Anas clypeata Nottinghamshire 9. 723.
 Varieties *Anas boschas* 10. 527.
 Plumage *Fuligula cristata* 10. 541.
 White Charl. A. Change of habits in Toads 1. 206.
 Paleontol. Papers 2. 80.
 Bibl. North Amer. Invert. Paleont. 2. 80, 3. 272.
 Invert. foss. Carbonif. 2. 418.
 Invert. Paleontol. U. St. 3. 272, 4. 199, 6. 267, 331.
 Preserv. Invert. fossils 3. 272.
 Fossils Jura-Trias Idaho 3. 318.
 Carbonif. Foss. Colorado etc. 3. 348.
 Antiq. Mollusca 3. 442, 539.
Endothyra ornata 4. 341.
 Invert. Mesozoic and Cenozoic 4. 341.
 Cretac. Invert. Kansas and Texas 4. 341.
 Carbonifer. Invert. n. sp. 4. 341.
Acrothele 4. 391.
Productus giganteus 4. 391.
Stricklandinia spec. 4. 391.
 Crinocardium and Ethmocardium 4. 393.
Tylostoma princeps 4. 394.
 Cretac. Pinna New Mexico 4. 394.
 Cretac. Fossils Arkansas and Colorado 4. 499.
 Geol. Descent Mollusks 5. 419.
 Mollusc. Trackee Groups 6. 2.
 New Mollusc. Laramie etc. 6. 2, 450.
 Fossil Mollusca North America 7. 52.
Macrocheilus etc. 7. 56.
 Rev. Foss. Moll. North America 7. 536.
Epiglottis Pityophis 7. 578.
 Instinct Cat 7. 628.
Pyrgulifera 8. 455.
Ostreidae Nordamerica 9. 215.
 N. g. Cretac. Mollusc. 10. 473.
 Contempor. foss. Fauna 10. 556.
 s. Marcon J. B. 10. 277.
 White D. s. Spaulding J. 4. 543.
 White E. W. Condor hunting Sierras 1. 46.
Chlamydophorus truncatus 3. 561.
 Birds Argentine Republic 6. 503, 7. 130.
 Notes Birds Argentine Republ. 7. 130.
 White F. Buchanan Descr. Heteropt. Hawaiian Islds. 1. 118, 4. 122.
 Hemipt. Fauna St. Helena 1. 287.
 Hemipt. New Zealand 2. 6, 147.
 Ins. Sect. Lepidopt. Scotland 2. 148.
 Descr. New Hemipt. 2. 270.
Zygæniidae 2. 274.
 Mount. Lepidopt. Britain 2. 459, 561.
 Th. Moncreiffe 2. 529.
 Descr. new Anthoecoridae 2. 659.
 Number Hemipt. Heteropt. 3. 539.
Orthozia 4. 50.
 Mamm. Scotland 4. 295.
Dytiscus lapponicus 4. 558.
 Distrib. Brit. Butterflies 5. 77.
 Lepidopt. Orkney etc. 5. 625.
 Perthshire Nat. Hist. Mus. 6. 573, 7. 357, 659.
 Pelagic Hemipt. »Challenger« 6. 596, 666.
Platygerris n. g. depressa n. 6. 668.
Crambus myellus 7. 2.
 Local Natural Soc. S. 543.
 White Gilh. Nat. Hist. Selborne 2. 632 (bis), 10. 282, 595 (bis).
 White John D. Injecting Apparatus 3. 506.
 White John S. *Amphysa prodromana* 3. 298.
 White Rob. B. *Atta cephalotes* 3. 300.
 White T. Charters Circulat. Slide 5. 174.
 Photomicrography 6. 284.
 White W. Farren Ants and their Ways 7. 8.
 White Will. *Vanessa polychlorus* 4. 466.
 Subcut. org. caterpill. *Catocala* 9. 652.
 Heredity abnormal toed Cats 10. 234.
Catocala Larva 10. 422.
Chelonia caja 10. 423.
 Caterpill. *Sphingidae* 10. 427.
Lucanus Cervus 10. 451.
 Whiteaves J. F. Primord. foss. New Foundland 1. 376.
Pterichthys canadensis n. 3. 554.
 Fishes Devon Scaumenac Bay 4. 398, 563.
Siphonotreta scotica 5. 673.
Heteropora Juan de Fuca 5. 673.
 Fossil Fishes Devon Canada 6. 460.
 Annelid. Gaspé Sandstones 8. 10.
 Ammonites Cretac. St. John S. 150.
 Mesozoic Foss. Canada 8. 260.
 Palaeoz. Foss. Canada 8. 260.
 Cretac. Rocks Brit. Columb. 8. 260.
 Catal. Canad. Pinniped. etc. 9. 588.
 Invertebr. Strait of Georgia 10. 596.
 Whitehead Charl. Rep. Ins. injur. Hop Plants 9. 387.
 Whitehead John Ornithol. Notes Corsica 8. 710.
 Whitelegge Thom. Freshwater Rhizopoda N. S. Wales 10. 597.
 Whitely Henry Ornithol. Letter Koraima S. 209.
 Whitfield R. P. Crustac. Devon Ohio 3. 173.
 Lingula Treuton Limestone 3. 441.
 Anthracopupa n. g. 4. 146.
 Mollusc. n. g. 4. 208.
 Dictyophyton 4. 442, 515 (bis), 5. 325.
Poteriocrinus Jesupi n. 5. 327.
 Embr. *Sheaths Endoceras* 5. 421.
Lymnaea megasoma 6. 452, 7. 56.
 Fauna Carbonif. Spergen Hill 6. 552.
 Proscorpius Osborne n. 9. 385.
 Brachiopod. and Lamellibranch. N. Jersey 10. 157.
 Whitman Charl. Otis Embryol. Clepsine 1. 5, 97.
 Flying Fish 3. 553, 628.
 Japanese Aquatic Anim. 5. 321.
 Microsc. Res. Zool. Stat. Naples 5. 535.
Branchiobdella pentadonta n. 6. 136.
 Contrib. Dicyemids 6. 339.
 Elastoderm Chick 7. 132, 330.
 Segment. Sense-org. Leech 8. 12.
 Morphol. Leech 8. 12, 343.
 Meth. Microsc. Anat. and Embr. 9. 3.
 Differentiat. embr. Tissues 9. 4.
 Osmic Acid etc. 9. 299.
 Leeches of Japan 9. 359, 621, 10. 623.
 Germ. layers Clepsine 9. 359, 610, 10. 621.
 Biol. Instruct. Univers. 10. 566.
 s. Agassiz S. 173.
 s. Mayer P. 6. 106, 283.
 Whitmee S. J. Manifest anger etc. Fishes 1. 331 (bis).
 Intellect. Birds 2. 436.
 s. Sharpe R. B. 1. 213.
 Whitney C. P. Tabanidae n. sp. 3. 121.
 Whitney W. F. Satterthwaite T. E. 4. 610.
 Whittell H. Raves Voracity *Heterostoma* 7. 236.
Pelopoeus laetus and *Larada* 7. 262.
 Wright E. P. s. Müller Fr. 3. 291.
 Whymper Ch. Alcedo London 8. 210.
 Whyte Jam. *Lanius impaling Prey* 10. 543.
 Wibrada n. g. Keyserling 9. 385.
 Wick W. Fischereischutz Württemberg 5. 126.
 Wickersheimer . . . Conservierungsmethode 2. 669.
 Wickewoort Crommelin Nederlandsche Vogels 3. 342.
 Wickoff Wm. *Bombyx mori* 3. 602.
 Widdas Geo. A. Nesting Circus Montagni 4. 75.
 Widhalm J. Foss. Vogelknochen Odessa 10. 207.
 Widmann Otto Birds St. Louis 3. 466.
 Cuckoos 5. 273.
 Coturniculus and *Dendroeca* 9. 269.
 Wiebecke . . . Ursachen Krebspest 8. 33.
 Wiebke Ant. Bastardform *Waldhühner* 9. 516.
 Wiebke Paul M. *Vulpanser rutila* 5. 152.

- Wiebke Paul M. Eudytes glacialis 5. 273.
Hahnenfedr. Tetrao tetrax 9. 516.
- Wiechers Edm. Uterns bicornis 3. 249.
- Wiechmann-Kadow C. M. Pelecyopoden Oberholi-
gocaea Sternberg 1. 182, 2. 481.
s. Lenz H. 1. 17.
- Wiedersheim E. Fischzucht S. 173.
- Wiedersheim R. Palaeontol. Funde Descendenz-
theorie 1. 4.
Saurus n. sp. Trias 1. 78.
Alytes-Larven 1. 104.
Phrynosoma orbiculare 1. 105.
Skeleton Cranium Labyrinthodon 1. 206.
Labyrinthodon Rütimeyeri n. Trias 1. 206, 2.
194.
Kopfskelet Urodelen 1. 206.
Färbung Rana temporaria 1. 205.
Kopf Gymnophionen 2. 87.
Nachtrag Gymnophionen 2. 155.
Amblystoma Weismanni 2. 298.
Anatomie Gymnophionen 2. 396, 3. 127.
Limnaea auriculata 2. 572.
Hirnnerv Ammocoetes 2. 589.
Pleurodeles Waltlii 2. 622, 3. 222, 462.
Entstehung Extrem.-Gürtel 3. 33.
Basileosaurus Freyi 3. 51.
Histol. Dipnoi Schuppen 3. 220.
Ammocoetes u. Petromyzon 3. 220, 461.
Morphol. Stud. 3. 390.
Hirnnerven Ammocoetes u. Petromyzon 3. 446.
Lepidosiren annectans 3. 461.
Kleinere Mittheilungen 3. 493.
Anat. Froschgehirn 3. 497.
Os centrale Axolotl 3. 628.
Becken d. Fische 4. 562.
Palaeontol. Amer. du Nord 5. 515, 6. 552.
Lehrbuch vergl. Anatomie Wirbelthiere 6. S. 7.
75, 10. 161, 479.
Aufnahme Nahrungsmittel 6. 598.
Stammesentwicklung Vögel 7. 580.
Grundriß vergl. Anatomie Wirbelthiere 8. 170,
9. 697.
Respirationssystem Chamaeleont. 9. 491.
Gymnophionengehirn 10. 182.
Parietallauge Saurier 10. 183.
Neue Wachstumsmodelle (Gehirn, Vertebrae) 10. 494.
Bau des Menschen 10. 555.
s. Ecker A. 4. 660, 6. 239.
s. Weismann A. 1. 6.
- Wiedersperg Gust. von Entw. Samenkörper S.
519, 9. 518.
- Wiegmann Fritz Anat. Clausilia 1. 183.
Liebespfahl Vitruvius 9. 467.
- Wielowiejski H. Ritter v. Stud. Lampyriden
6. 202, 429, 7. 28.
Fettkörper Corethra plumicornis 6. 672.
Bemerkungen Eizelle 7. 691.
Keimbläschenstadium d. Geschlechtskernes 9.
37.
Eibildung Pyrrhocoris apterus 9. 123.
Bau thier. Zelle 9. 325.
Keimbläschen u. Nährdotter 9. 327.
Entstehung Dotterelemente 9. 328.
Morphol. Insectenovariums 9. 385, 631, 10. 379.
Blutgewebe Insecten 9. 631, 10. 80.
Observ. spermatoz. Arthropoden 10. 75, 352.
- Wiemeyer B. Astur nissus 6. 503.
Sylvia rubecula 6. 525.
- Wien Frz. Acanthococcus aceris 5. 366.
- Wiener A. F. s. Blakiston W. A. 3. 463.
- Wiekpen C. F. Wirbelthiere Oldenburg 1. 42.
Ornithol. Insel B. Vegesack 1. 353.
Vogelwelt Oldenburg 1. 353.
Alligator Oldenburg 5. 269.
Käferarten Oldenburg 7. 12, 9. 437.
Singdrossel 7. 135.
Dunkelfärbige Feldlerche 8. 210.
Wandervogel Oldenburg 9. 510.
- Wierzbowski M. Faunistik Galizien 9. 329.
Versch. vödr. Thierarten 9. 331.
- Wierzejski Ant. O. Liponeura brevisstris 4. 463,
6. 387.
Fauna der Tatrassen 5. 53, 563, 6. 330.
Blepharoceriden-Entw. 5. 76.
- Wierzejski Ant. O. Branchinecta paludosa 5.
346, 6. 358.
Gemmulae Spongilla fragilis 8. 338.
Entw. Gemmulae Süßwasserschwämme 9. 353,
603.
Galizische Süßwasserschwämme 9. 353, 10. 49.
Bemerkungen Süßwasserschwämme 10. 305, 306,
332.
Calaniden Galizien 10. 355.
- Wiese H. F. Wirbelthiere u. Insecten Schleswig
S. 172.
Albinismus Tropidonotus natrix 8. 480.
- Wiesenhütter Fr. Lepidopt. Beobachtungen 1.
135.
- Wigand Alb. Grundsätze Naturwissensch. 9. 300.
- Wijhe J. W. van Urogenit.-Syst. Reptil. 4. 149.
Visceralskelet u. Nerven Ganoiden 5. 440.
Ganoiden etc. 6. 27.
Mesodermsegg. u. Nerven Selachierkopf 6. 235.
Somieten Kop. Vogels en Reptil. 6. 498.
Neuroporus etc. Wirbelthiere 8. 172, 9. 217.
Kopfschg. etc. Wirbelthiere 10. 162.
Entwicklung Vornierengang 10. 162.
Somiten etc. Embryonen 10. 203.
- Wikszenski Ad. Pansch' Injectionsmasse 3. 386.
- Wilcke L. Lieblingslänger 8. 707.
- Wilcken C. s. Heyden L. 5. 394.
- Wilckens Mart. Landwirthsch. Hausthiere 1.
233.
Wandtafeln Hausthiere 2. 108.
Briefe thier. Stoffwechsel 2. 436.
Brachycephalus-Rasse 3. 248.
Naturgeschichte Hausthiere 4. 6.
Palaeontol. Hausthiere 7. 609, 8. 233, 518, 735,
9. 272, 535.
Form u. Leben landwirthsch. Hausthiere 9. 272.
Rinderrassen Mitteleuropas 9. 275.
Geschlechtsverh. Hausthiere 9. 727, 10. 231.
Equus fossilis persicus 10. 551.
s. Crampe S. 524, 9. 278.
s. Diesing K. 8. 309.
s. Schlechter J. 6. 545, 8. 309.
- Wilcock J. Yorkshire Sphaerium and Pisidium
6. 454.
- Wilcocks J. C. Food of Rays 9. 487.
- Wilcox Tim. E. Introduct. Game Birds Oregon
5. 30, 8. 711.
- Wilder Burt. G. Brains Lower Vertebrae 3. 459.
Anat. Technic. domest. Cats 6. 106.
Cryptobranchus 6. 238.
Mesial Cup Felis domest. 7. 156.
Starch injection mass 9. 33.
Anatom. Nomencl. 9. 33.
Cerebral Fissur. 9. 273.
Cerebellum u. Oblongata 9. 273.
Paronymy vers. Heteronymy 9. 273.
Exhibition of preparat. etc. 9. 273.
Arteria terminalis 9. 273.
Names encephalic arteries 9. 273.
Cerebr. and cerebellum Anthropeid 9. 275.
L. Agassiz 9. 557.
Educat. Mus. Vertebrae 9. 697.
Serrulae Amia 9. 701.
Paroccipital 9. 732.
- Wilding R. Coleopt. Llangollen S. 424.
Coleopt. Snowden S. 648.
- Wilke A. Variet. Toxotus cursor 9. 184.
- Wilke Frz. Singende Mäuse 5. 511.
- Wilkins s. Dusing.
- Wilkins A. Lethrus dinotherium 9. 182.
Beetle in Motion 10. 432.
- Wilkinson Clennel Vanessa cardui 3. 437.
Anosia Plexippus Pemborsshire 10. 110.
- Will F. Reiseskizzen Balearen 4. 222.
Stridulat. Cryptorhynchus Lapathi 8. 650.
Geschmacksorg. Insect. 9. 100, 358.
Parthenog. Käfer 9. 669.
Entw. Necrophilus subterraneus 9. 673.
Mycetochares bipustulata Larve 9. 673.
- Will Friedr. D. zool. Institut 9. 4.
- Will Ludw. Ei Aphiden 6. 667, 7. 460 (bis).
Dotter Amphib. u. Insect. 7. 562.
Nepa- u. Notonecta-Ei 8. 395, 598.
Oogon. Stud. (Col.) 9. 440, 10. 134.

- Will Ludw. s. Bulow C. 7. 216.
 Will T. Wesley Heart Turtle 10. 184.
 Willard Sam. Wells Migrat. Winter Birds 8. 209.
 Food Trochilus colubris 8. 517.
 Wilcox Jos. Spawning Fulgur perversus 8. 676.
 9. 214.
 Wille N. Chrysepyxis = Dinobryon 6. 131, 7. 211.
 Willemoesia Bate 1. 283, 2. 3. 141; Boas 2. 256;
 Norman 1. 283, 2. 556; Smith 3. 292, 4. 346.
 Willemoes-Suhm R. V. Larves Limulus 6. 358.
 Willett Edg. W. Triconodon mordax 4. 557, 5. S.
 Willett Henry s. Willett Edg. W. 5. S.
 Williams & Son Tadorna rutula Limerick 9. 726.
 Rare Birds in Ireland 10. 526.
 Williams A. Ornithol. Notes Dublin 5. 3. 272.
 Variety Irish Hare 5. 277.
 Williams H. Amblyptilia punctidactyla 5. 223.
 Williams H. S. Spirifer laevis 4. 55.
 Proetus longicaudus 4. 106.
 Spiriferengruppe 4. 247.
 Icterus Baltimorei 4. 493.
 Anat. domest. Cat 5. 153.
 Crinoids Chemung Period New York 5. 327.
 Fauna Devon New York 6. 162.
 Fauna Chemung Group New York 6. 552.
 Fishes Devon New York 7. 80.
 Arthrocantha lthacensis 7. 417.
 Prestwichia eriensis n. 8. 593.
 Devon Lamellibranch. 9. 694.
 Williams Jos. Benefic. Insects 3. 105.
 Chrysopa 3. 106.
 Coccinellidae 3. 125.
 Cicindelidae 3. 125.
 Carabidae 3. 125.
 Williams R. S. Birds Belt Mountains 5. 272.
 Cinclus mexicanus 5. 485.
 Cypselus saxatilis 5. 486.
 Chen Rossii Rocky Mountains 9. 511.
 Williams S. Fletcher Darwin 5. 533.
 L. Agassiz 6. 569.
 Williams Will. Cervus megaceros 2. 508.
 Williamsonia Saporta 4. 426.
 Willibald E. Nester u. Eier Deutschland 9. 722.
 Willibaldia n. g. Keyserling 9. 384.
 Willis H. Shad Fisher. Susquehanna 5. 440.
 Willis R. William Harvey 1. 378.
 Williston Sam. Wend Cynomys ludovicianus 2.
 77.
 Tricerania Stansburii 2. 171.
 Habits Cicindelidae 2. 389.
 Amer. Jurassic Dinosaur 2. 397.
 Steganopus Wolsoni 2. 413.
 Sperophilus Richardsonii 2. 417.
 Anomal. Bombylid. 3. 106.
 North Amer. Conops 5. 371.
 Monogr. North Amer. Syrphidae 5. 623, 6. 388.
 N. g. N. Amer. Syrphidae 5. 623.
 Mallota cimiciformis 6. 388.
 Anomaly Flexor longus 6. 527.
 Contrib. N. Amer. Syrphidae 6. 672.
 Minus polyglottus 7. 330.
 Collect. and Preserv. Diptera 7. 464, 8. 398.
 Euceratomyia n. g. 7. 465.
 Compsonyia macellaria 7. 466.
 Dipt. Larvae West Alkaline Lakes 8. 66.
 Merapioidus 8. 67.
 North Amer. Conopidae 8. 67.
 Protect. Secret. Eleodes 8. 120.
 Classif. North Amer. Dipt. 8. 398, 619, 9. 126.
 Leptiden-Charaktere 9. 126.
 Ornithochirus hilensis 9. 243, 491.
 Leptidae n. g. 9. 649.
 Synops. N. Amer. Syrphidae 10. 402.
 Catal. S. Amer. Syrphidae 10. 402.
 Willmore J. A. Dormouse Hampshire 8. 739.
 Willmore John H. Pheasant and Partridge 8. 731.
 Stock Dove and Song Thrush nest 8. 733.
 Bat and Checkchater 9. 728.
 Willmott Collis Nucifraga Caryocatactes Kent
 9. 271.
 Wilmot Sam. Dorosoma Cepedianum heterurum
 2. 224.
 Scarc. Salmon Ontario 6. 30.
 Introdect. Salmon Ontario 6. 30.
 Wilms F. Gallgebilde Westfalen 6. 617.
 Wilson J. Birds Uganda 6. 59.
 Wilson A. Amer. Ornithol. 1. 353.
 Illustr. Zool. 3. 389.
 Wilson Andr. Anarrhichas lupus 2. 298.
 Orig. Colon. Organ. 4. 321.
 Wilson C. W. Breeding Pastor roseus 8. 229.
 Wilson E. Balanoptera musculus 8. 522.
 Wilson Edm. B. Pycnogonidae n. g. 1. 21.
 Pycnogonid. New England 3. 291, 4. 218.
 Early Stages Polychaet. Annelids 3. 455, 581.
 Metam. Actinotrocha 4. 31, 202.
 Renilla 4. 31.
 Pycnogonida »Blake« 4. 345, 633.
 Observ. Polychaet. Annelid. 5. 343.
 Renilla and Leptogorgia 5. 589.
 Penidium 5. 593.
 Yolk-cleavage Renilla 6. 131.
 Devel. Renilla 6. 337, 8. 6.
 Mesent. Filam. Alcyonaria 7. 415.
 Orig. Excret. Syst. Earthworm 10. 350, 624.
 Germ-bands Lumbricus 10. 624.
 s. Brooks W. K. 4. 445.
 Wilson E. W. Anim. Polymorphism 6. 111.
 Wilson Holt. C. Entw. Haut Menschen 3. 455.
 Wilson H. V. Parasit. Cuninas Beaufort 10. 307.
 Cunctanthia octonaria 10. 616, 668.
 s. Metschnikoff E. 10. 279.
 Wilson J. R. Catenicellopora n. g. 3. 624.
 Wilson John Reproduct. Mytilus edulis 9. 696.
 Wilson Jos. Mart. s. Edwards Will. H. 3. 601.
 Wilson O. Larv. Brit. Lepidopt. 1. 304, 3. 5. 195.
 Bombyx quercus 6. 180.
 Lepidopt. Larvae 6. 401.
 Lepidopt. Carmarthenshire 6. 403.
 Wilson Scott B. Notes Swiss Birds 10. 526.
 Wilson Holt. C. Entw. Yorkshire 3. 602.
 Tenthredinidae York 4. 245.
 Ichneumonidae York 4. 372.
 Entom. Notes York 6. 382.
 Wilson Thom. Pimelodus Ghent 6. 29.
 s. Bairdew S. D. 7. 6.
 s. Roebuck W. D. 4. 410.
 Wilson W. Tyroglyphus longior 5. 615.
 Wimmer Ang. Helix fasciola pyrrhozona 2. 297.
 Conchyl. Galapagos 3. 218, 318, 442.
 Adriat. Conchyl. 6. 2.
 Wimmer J. Abstammung d. Menschen 2. 321.
 Winchell A. Preadamites 3. 485.
 Windle Bertram C. A. Embr. Mammal. Musc.
 Syst. 7. 331.
 Man's Lost Incisors 10. 236.
 Winge Herluf (Olnf) Graeske Pattedyr 4. 422.
 Pattedyrenes Tandskifte 6. 81.
 Smaa pattedyr Danmark 6. 529.
 3. Rep. Birds Danmark 1885 10. 526.
 Wingebueller Karl Käfer- u. Schmetterlings-
 sammlung 9. 155.
 Winkelmann J. Feinde d. Rose 4. 221.
 Winkler T. C. Catal. Mus. Teyler 2. 79.
 Pemphix etc. 5. 599.
 Kampherhynchus spec. 8. 200.
 Etude ichnolog. Mus. Teyler 10. 237.
 s. Darwin Ch. 7. 183.
 Winkler Willib. Herz d. Acarinen 9. 628, 10. 78.
 Winstow Franc. Breeding Habits Oyster 4. 146.
 Oyster Experiments 8. 169.
 Catal. Econ. Mollusc. 10. 456.
 Winther Geo. Geogr. Distrib. Oyster 1. 184.
 Herring Sound 1. 191.
 Fiske Danmark 2. 535.
 Hydroid. Zoophyt. Danmark 3. 273.
 Sertulariæ 3. 274.
 Prodrom. ichtyol. Danica 3. 321.
 Wintle Ern. D. Lanus Indovius 7. 604.
 Wirada n. g. Keyserling 9. 384.
 Wirén A. Chaetopod. Sibirica Ishafvet 8. 10.
 Circul. u. Digest. Ampharetidae 9. 70.
 Haematocleptes Cerebellidis n. 10. 56.
 Wirth Alex. Anat. u. Entw. Atlas 7. 607.
 Wirth Fredr. Schwalben- u. Vogelneester 10. 228.
 Wiskott M. Psyche sera n. 3. 603.
 Wissozky N. Mensch Tertiärepöche 4. 78.
 s. Steukenberg A. 9. 541.

- Witlaczil Eman. Anat. Aphiden 5. 366, 6. 159, 393.
Entwicklung Aphiden 8. 62.
Polymorph. Chaetophorus pepuli 8. 62, 395.
Neozygites aphidis n. 8. 315, 9. 64.
Anatomie Psylliden 9. 123, 391, 646.
Saugapparat Phytophthira 9. 389.
Morphol. u. Anat. Coccid. 9. 390, 646.
Halobates »Pisani« 9. 646.
Halobates 10. 336.
Witchell C. A. Snakes eating Fish 6. 450.
Witt Hugo Schädelformen Esthen 2. 321.
Witt N. M. Engl. Fleischschaffrasen 9. 278.
Witte . . Goniochilus Haroldii n. 3. 440.
Wittler F. M. Unio luteolus 4. 562.
Wittich W. von Lungenalveolen u. Lymphsystem 1. 185.
Resorption d. Froschhaut 1. 206.
Wittmack L. s. Asmus 5. 126.
Wittrock V. B. Schnee- u. Eisflora 7. 695.
Wittstein C. G. s. Plinius C. S. 3. 505.
Wixia n. g. Cambridge 6. 155.
Woheser A. v. s. Lansdell H. 9. 39.
Wocke M. F. Lepidopt. Mitth. 3. 1.
Abernat. Argynnis Selene 10. 110.
Wodzicki . . Ornithol. Notiz. 9. 492.
Wodjick Joh. N. Caniden Diluvium 2. 319.
Diluv. Zuzlawitz 4. 9. 5. 10. 7. 163, 635, 8. 261.
Diluv. mähr. Höhlen 4. 176.
Geschichte foss. Hund 4. 497.
Leitfaden Zool. 5. 318.
Diluv. Faunen Mitteleuropa 5. 515.
Fauna d. Breccien 6. 553.
Knochenreste Istrien 7. 139.
Diluv. Arvicol. Stramberger Höhlen 8. 521.
Abstammung europ. Hunderassen 9. 536.
Woldstedt F. W. Ichneumonid. St. Petersburg 1. 308.
Neue russ. Schlupfwespen 3. 306.
Russ. Ichneumonid. 6. 184.
Wolf Jul. Physik. Untersuch. adriat. Meer 4. 612.
Wolferstan Thom. Conduct of an Hare 6. 547.
Wolff G. Niere Prosobranchiat. 10. 317.
Wolff H. Samia Ceanothii 4. 243.
Wolff W. Innerv. glatt. Muskelfaser 5. 30.
Freie Nervenendigung 5. 30.
Nerven d. Cornea 5. 30.
Keimblätter Huhn 5. 464.
Early Changes Chick 6. 242.
Keimblätter u. Mittelkeim 10. 303.
Wolffson W. Embr. Lymnaeus stagnalis 4. 146.
Wollaston T. Vernon Testac. Atlantica 1. 182, 328.
Lepidopt. St. Helena 2. 273, 385.
Wolle F. Rotifer Nests 5. 595.
Wolley Dod. C. Blackbirds 4. 495.
Wolschke Osc. Anas mergoides 10. 225.
Wolter M. Mundbildung Orthopt. 7. 461.
Repert. Zool. 10. 278.
Wolterstorff W. Triton palmatus 10. 321.
Wood J. G. Common Moths England 1. 137.
Episod. Insect Life 3. 104.
Brit. Beetles 3. 197.
Common Brit. Insects 6. 158.
Bible Anim. 6. 569.
Illustr. Nat. Hist. 6. 596, 8. 551.
Homes without Hands 6. 599.
Insects abroad 6. 647.
Insects at Home 6. 647.
Popular. Nat. Hist. 8. 551.
Wood John H. Coceyx distinctana 2. 9.
Eupoecilia maculosa 2. 9.
Gelechia luculella 3. 6.
Grapholitha nigricana 4. 52.
Larva Catoptria expallidana 6. 181.
Larva Semioscopis avellanella 7. 261.
Larva Hedyia servillana 7. 487.
Phloeodes tetraquetra Larva 8. 405.
Larva Paedria oppressana 9. 152.
Lithocolletis distentella Herefordshire 9. 415.
Nepticula desperatella 10. 425.
Wood J. W. Pempelia hostilis 4. 126.
Wood T. B. Zool. Manitoba 8. 596.
Wood Theodor Coleopt. 5. 100.
Wood Theodor Plagiodera armoraciae 5. 247.
Meloe variegata 5. 397.
Nepa cinerea 7. 461.
Cis bilamellatus n. 8. 119.
Brit. Laccobius 8. 121.
Addit. Notes Coleopt. 8. 423.
Anommatus 12-striatus and Adelpus Wollastonii 8. 425, 9. 117.
Hydradephaga 8. 652.
Coleopt. Thanet 9. 157.
Bruchus infested beans 9. 178, 10. 448.
Abnorm. Apion pallipes 9. 439.
Barypeithes pellucidus Morgate 9. 670.
Langelandia anophthalma 9. 673.
Phyllotreta melaena 9. 674.
Aphodius consputus Morgate 10. 447.
Wireworms winter (Elater) 10. 450.
Hydrobius punctatissimus Morgate 10. 451.
Pelophila borealis 10. 452.
Sitones 10. 453.
Wood Wm. Lobster Chesapeake 8. 362.
Woodall E. Ch. Darwin a Memoir 8. 251 (bis).
Woodall R. s. Abbe E. 2. 335.
Woodbridge Frc. C. Life Hist. Trigonophora flammsea 8. 627.
Woodd Trevor Bas Larentia ruficinctata 7. 3.
Woodford C. M. Lepidopt. Ellice and Gilbert Isld. 8. 401.
Wood-Mason J. Stridulating Crustac. 1. 110.
Mantidea n. sp. 1. 119, 302.
Notice of Phasmodae 1. 119.
Didrepanophorus bifalcifer n. 1. 310.
Rhynchaea capensis 2. 413.
Parectatosoma n. g. 3. 2.
Sigerpes n. g. occidentalis n. 3. 176.
Asiat. Mantodea 3. 176.
Choeradodes 3. 531.
Papilio Dravidarum n. 4. 126.
Parantirrhoea n. g. Marshalli n. 4. 243.
Mycteristes microphyllus n. 4. 390.
Indian Molluscs 4. 561.
Papilio n. sp. India 5. 225.
Thelyphonus 5. 615.
Foot Terrest. Gastropoda 6. 2.
Elymnias Peali n. G. 407.
Scelopendrella 6. 645.
Diurn. Lepidopt. Nicobar. Isld. 6. 675.
Rhopaloc. Port Blair 6. 675.
Euripus u. Penthema 7. 3.
Euripus cinnamomeus 7. 3.
Mantis metallica 7. 462.
Contrib. Embiidae 7. 462.
Corydalis asiatica n. 7. 464.
Tetranychus and Helopeltis 8. 57.
Nephropsis 8. 592.
Paraponyx oryzalis 8. 626.
Blind Brachyurus Crustac. 9. 364.
Wood Searles V. Zool. Geogr. 1. 89.
Zeuglodontia 4. 175.
Crag Mollusca 7. 52.
Evolut. Cetacea 7. 332.
Woodward A. Foraminif. Bermuda 8. 568.
Woodward A. L. Achrom. Illuminat. 5. 26.
Woodward A. Smith Hist. Fossil Crocodiles 9. 491.
Mandib. and Hyoid Arches Hybodus 10. 180.
Columella Ichthyosaurus 10. 185.
Anat. etc. Squaloraja polyspondyla 10. 501.
Dentit. and Affin. Ptychodus 10. 501.
Woodward B. B. Variat. Helix arbustorum 9. 214.
Varietat. Nomenclat. 9. 445.
Woodward Henry Monogr. Brit. Merostomata 1. 111.
Branchipus Eocene Gurnet Bay 1. 112.
Branchipus or Chirocephalus 2. 145.
Branchipus fossil 2. 365.
Anom. alceystidae 5. 198.
Skeleton Rhytina gigas 8. 525.
Commensals Meleagrina margaritifera 10. 160.
s. Etheridge R. 8. 591, 10. 639.
Woodward J. J. Lumière electr. et magnes. 1. 63.
Lumière oxycalcique 1. 63.
The oblique Illuminator 2. 530.
Descr. new Apertometer 2. 530.

- Woodward J. J. *Amphipleura pellucida* 2. 626.
Pleurosigma signata 2. 626.
Amplifiers Zeiß 3. 146.
 Kiddell's Binoocular Microscopes 4. 26.
 Standard for Micrometry 5. 174.
 Modern. philos. concept. of Life 7. 386, 669.
 Woodward S. P. A Manual of the Mollusca 1. 165.
 Worcester G. W. Life hist. *Stentor coerules*
 8. 315, 570.
 Workman Thom. Spiders n. sp. 2. 4.
 Contrib. Irish Spiders 3. 118, 4. 106.
 Respir. Invert. Anim. 4. 102, 106.
 Wormley Theod. G. Sizes Blood Corpuscul. 8. 679.
 Worth S. G. *Roccus lineatus* 5. 444.
 Worthenia Australian Devon.: Rattie 9. 216.
 Worthington C. E. Lepidopt. Chicago 3. 122.
Hesperianus n. sp. 4. 541.
Catocala 6. 406.
 Wortmann Jac. L. Ichthyol. Papers G. P. Dun-
 bar 5. 438.
Ursus amphideus 6. 265.
 Orig. du Meral 7. 153.
 Copes Tertiary Vertebr. 9. 218.
 Comper. Anat. Teeth Vertebr. 10. 493.
 Wossidlo P. Lehrb. d. Naturg. 9. 582.
 Wotton F. W. Shells of Cardiff 9. 463.
 Wrangel Graf C. G. Buch vom Pferde 10. 551.
 Wrasse Bl. Methode Fische u. Reptilien auszu-
 stopfen 10. 495.
 Wratislaw A. H. Entom. Suffolk 3. 599.
 Wrigglesworth E. B. Coleopt. Weighton District
 4. 54.
 Rep. Entom. Sect. Yorkshire 5. 350.
 Wright Alb. A. Cabinet Oberlin College 2. 242.
 Wright Berlin H. Unio Cunninghami n. 6. 455.
 Wright Bryce M. Descr. Delphinulopsis n.g. 1. 25.
 N. sp. Corals 5. 197.
 New Stylasteridae 7. 416.
 Wright Ch. A. Falco candicans 6. 505.
 Wright E. Perc. Bevel. Lepidosteus 2. 52.
 Fishes Heads 2. 106.
 Anim. Life 3. 100, 4. 610.
 Aleom n. g. seychellensis n. 4. 342, 5. 34.
 Anim. Chlorophyll 5. 323.
 Cl. Bernard 6. 281.
 Cassel's Nat. Hist. 8. 551.
 Wright G. Fred. Palaeolithic gravels Trenton
 5. 155.
 Wright Harrison Aloea sapidissima 6. 27.
 Wright J. M. 'nair Gelasinus 10. 356.
 Wright Lewis Prakt. Taubenzüchter 3. 343.
 Prakt. Hühnerzüchter 3. 343.
 Wright R. Ramsay Contrib. Amer. Helminthol.
 2. 266.
Trichodina pediculus 3. 169.
Demodes phylloides 6. 156, 377, 645.
 Amer. Paras. Copepoda 6. 357.
 Organ of Jacobson Ophidia 7. 112.
Derostomum nodulosum 7. 420.
 Airbladder Amiurus 7. 559.
 Renumer. Spinal Nerves 7. 633.
 Sens. Nerv. Amiurus 8. 176.
 Anat. Amiurus 8. 176.
 Fry-swimm. Sporocyst. 8. 342.
Myicola n. g. 8. 363.
 Anat. Fishes 8. 458.
 Append. Amia 8. 471.
 Spiracles Amia and Lepidosteus 8. 474.
 Nerv. sacs Amiurus 8. 682.
 Hyomandibul. Lepidosteus and Amia 9. 239.
 Ectoparasite of Sphyrnura Osleri n. 10. 73.
 Skull etc. Hypophthalmus 10. 180.
 Argulus and Mortality of Fishes 10. 496.
Sphyrnura Osleri 10. 638.
 s. Csokor J. 7. 236.
 Wright Thom. Brit. Echinodermat. Cretac. 1. 96.
 Brit. Echinoderm. Oolith. 1. 96.
 Brit. Lias Ammonites 1. 183.
 s. Satterthwaite T. E. 4. 610.
 Wright W. A. Retarded emergence 7. 481.
 Wright W. G. Butterfly Hunting 6. 403.
 Mid winter Butterflies 6. 673.
Hemileuca Electra n. 7. 457.
 Lepidopt. S. Californ. 8. 57.
 Wright W. H. Lepidopt. 6. 403.
Erastria venustula 6. 407.
 Lepidopt. New Forest 6. 675.
 Lepidopt. London 8. 87.
 Epping Forest 8. 394.
 Wright W. T. Lepidopt. Nottingham 7. 483.
 Wrzesniowski Aug. Polnisch Tur 1. 236.
 Amphipoden 2. 175, 199, 299, 322, 348, 447, 465,
 487, 511, 536, 564.
Bathybius Haeckelii 3. 362.
Ectozaa 3. 362.
 Jagdthiere 3. 364.
 Mammalia 3. 365.
Goplana polonica 4. 633.
Steatornis caripennis 5. 152.
 K. R. Darwin 6. 305.
 Grüne Körperchen 6. 331.
 K. T. v. Siebold 9. 298.
 Reiseu »Travailleurs u. »Talisman« 9. 331.
 Meer in der Tiefe 9. 332.
 Stellung Spongien 9. 334.
 Dreistigkeit der Raben 9. 512.
 Eierlegen der Säugethiere 9. 518 (bis).
 Wilde Pferd Mittelasiens 9. 537.
 s. Darwin Fr. 3. 361.
 s. Allman G. J. 3. 361.
 s. Kowalevski M. 6. 618.
 s. Schweinfurth 3. 365.
 s. Wierzejski A. 6. 330, 358.
 Wszelaczynski M. Fußtapfen d. Thiere 9. 542.
 Wünsche O. s. Schlechtendal D. H. 2. 457, 557.
 Würdinger L. Vergl. Anat. Ciliarmuskel 10. 494.
 Württenberger Leop. Darwin. Ammonit. 3. 30.
 Stammesgeschichte Ammoniten 3. 319.
 Würth Eman. Urzeugung 7. 387.
 Wüstnei W. Insectenp. Schleswig-Holstein 8. 597
 10. 81.
 Ornithol. Mitth. Schwerin 9. 510.
 Käfer Sonderburg 10. 446.
 Wullschlegel J. Actias Luna 1. 305.
 Faunistisch. Aargau 3. 436.
 Wulp F. M. van der Diplocamptoparadoxa 1. 303.
Bibio anglicus 1. 303.
 Tipuliden von Sumatra 1. 304.
Rhapiocera picta n. 3. 4.
 Amer. Dipt. 5. 371.
Chrysops geminatus 7. 465.
Ommatius Schlegelii n. 7. 466.
 Exot. Dipt. 8. 66, 398, 618.
 H. Weyenbergel 9. 2.
 Wunderlich L. Zool. Garten Berlin 5. 296, 536,
 6. 107, 285, 7. 660, 9. 300.
 Zool. Garten Köln 7. 357, 660.
 Anat. untere Kehlkopf Vögel 8. 203, 9. 718.
 Amer. zool. Sommerstation 8. 544.
 Thierversteigerung Antwerpen 9. 300.
 Warm W. Deutsche Walddhühner 1. 357, 2. 197,
 318, 413, 507, 608, 3. 76, 246, 344, 481, 559,
 4. 5, 8. 231.
 Schlafstätten Walddhühner 5. 152.
 Birkhuhn Schwarzwild 5. 488.
 Auerwild 8. 517.
 Taubheit Auerhahn 8. 517.
 Tetronerythrin 8. 553.
 Unglückl. Rehe 9. 536.
 Seelenleben Thiere 9. 585.
 Warmbrand G. Graf Menschen z. Lößbildung
 2. 321.
 Wyatt Claude W. s. Sharpe R. Bowdl. 9. 513.
 Wyss H. V. s. Ranvier L. 2. 436.
 Wytsman P. Catal. system. Passalides 8. 141.
 Wyville n. g. Haswell 3. 291; Watson 5. 675.

X.

- Xamben V. Palmon pachymerus 3. 300.
 Paras. Mante relig. 5. 80.
Cicindela flexuosa 7. 263.
 Larve Oberrea erythrocephala 7. 281.
Melanophila et *Clerus* 7. 281.
Xamerpus n. g. Fairmaire 10. 445.
Xantheros n. g. Fairmaire 2. 290.
Xanthia ferruginea Ash; Machin 9. 153.

Xanthippus n. g. Saussure 8. 64.
Xanthocephalus icterocephalus Nehrling 4. 422, 495.
Xanthodula n. g. Butler 10. 406.
Xanthodura n. g. Butler 3. 297.
Xanthogenyx n. g. d'Hamonville 6. 482.
Xantholinus atratus Kraatz 9. 657.
X. ochraceus Kraatz 9. 657.
Xanthoptera Grote 3. 122.
Xanthospila n. g. Fairmaire 7. 509.
Xanthura Slater 2. 197.
Xenaspis n. g. Osten-Sacken 5. 77, 6. 162.
Xenarpestes n. g. Berlepsch 9. 494.
Xenia Mesenteriaifalten: Haacke 8. 7.
Xenichthys xenurus n. Mittelamerika: Jordan 6. 31.
Xenicotela n. g. Bates 8. 424.
Xenicus Forbes 6. 261.
Xenochaira n. g. Haswell 3. 291.
Xenocidaris confusa n. Devon Eifel: Schlüter 5. 591.
Xenodermichthys n. Günther 1. 331.
Xenodon ruficornis Mocáry 2. 150.
Xenogenus n. g. Berg 7. 239.
Xenoglossa Gribodo 5. 392.
Xenomela Turkestan n. Samarkand: Weise 9. 185.
Xenomyrmex n. g. Forel 8. 422.
Xenophyon crispata Fischer 2. 602.
Xenophora Bouvier 10. 161.
Xenopocus n. g. Kolbe 9. 124.
Xenophthalmus duplociliatus n. Sluiter 5. 345.
Xenophryma n. g. Bates 8. 424.
Xerobates True 5. 462.
Xerodermus Roelofs 4. 55.
Xeropteryx n. g. Butler 7. 6.
Xeropygo n. g. Cambridge 6. 155.
Xeroseopa n. g. Meyrick 8. 627.
Xestaspis n. g. Simon 8. 364.
Xestobium tessellatum Bishopp 8. 143.
Xestophanes tormentillae n. Schlechtendal 3. 536.
Xiphias gladius Anatomie: Ciacio 7. 109.
 Auge: Ciacio 7. 308.
 Kiemen: Trois 6. 477.
Xiphiidae Geogr. Verbreitung: Goode 5. 444.
 Nomenclatur: Gill 6. 476.
Xiphispa n. g. Chapuis 1. 309.
Xiphister Monterey: Jordan 4. 416.
Xiphosura Kohlenformat. Nordamerika: Packard 8. 346, 10. 639.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
 Mexico: Milne Edwards 4. 217.
Xolalgae n. g. Trouessart 8. 366.
Xouthous n. g. Thompson 6. 153, 642.
Xylariopsis n. g. Bates 8. 424.
Xylechornis dispar Schoch 2. 105.
X. punctatissimus n. Eichhoff 3. 537.
X. Saxenii Schoch 2. 105.
Xylomatium Brauns 2. 460.
Xylinades Ritsema 6. 432.
X. marmoratus n. Roelofs 3. 623.
X. Roelofsi n. Sumatra: Ritsema 5. 672.
Xylinophorus n. g. Faust 10. 449.
Xylobius humeralis Deutschland: Kraatz 10. 675.
Xylococcus filiferus n. Löw 5. 619.
Xylocopa Mann 5. 392; Patton 3. 125; Ritsema 3. 604.
 Museum Halle: Taschenberg 2. 577, 3. 197.
X. virginica n. Turner 2. 27.
Xylococoris n. g. Reuter 2. 658.
Xylomiges conspiciatilis Metamorphose: Buckler 2. 26.
Xylopagnrus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Xylophagidae Bigot 3. 3.
 Larven: Fromont 7. 510.
Xylophus n. g. Beddome 1. 335.
Xylorhiza venosa Lucas 4. 391.
Xylosteus Kraatz 2. 171.
Xylostylus n. g. Reitter 2. 292, 3. 10.
Xylotrypes dichotomus Kopfziele: Schönfeldt 7. 529.
Xynophron n. g. Harold 3. 537.
Xysticus Simon 2. 269.
 Paarung: Emerton 3. 529.

Xystreureys Iolepis n. Sa. Catilina Island: Jordan 4. 417.
Xystroplites n. g. Cope 1. 207.

Y.

Yarrell Wm. Hist. Brit. Birds 8. 711.
 s. Newton A. 2. 506.
Yarrow H. C. *Ophibolus getulus* 2. 54.
 Reptil. u. Amphib. n. sp. 6. 239.
 Reptil. n. sp. U. St. 7. 112.
 North Amer. Reptil. and Batrach. 10. 517.
 s. Coues 1. 207, 2. 344.
 s. Plateau Fé. 5. 295.
Yearbook of sc. Soc. Gr. Britain 7. 661.
Yerbury J. W. Birds Aden 9. 510.
Yhlen Gerh. v. Seefischerei Schweden 4. 472.
Young Alfr. H. *Phascolarctos cinereus* 3. 249.
 s. Watson M. 2. 77, 416, 3. 78, 247.
Young C. *Cypselus* 6. 505.
Fringilla spinus 6. 505.
 Nesting Silvia 6. 525.
Young C. J. Birds Liverpool Quebec 8. 209.
Young John Coelent. Devel. 3. 170.
Sitta europaea 5. 275.
Ceramopora megastoma 6. 133.
Tabulipora Uria 6. 621.
 Nesting Ardea cinerea 7. 602.
Young L. *Siskins* 3. 245.
Youngia n. g. [Crust.] Jones 10. 345; Lindström 9. 363.
Yponomeuta s. *Hyponomeuta*.
Ypsipetes elutata Hinchliffe 6. 410; Reid 6. 410; Weir 6. 410.
Ypthima albescens Tibet: Poujade 8. 627.
Y. excellens n. Madagascar: Butler 8. 406.
Y. ypthimoides Distant 8. 94.
Ysenburg . . Auer- u. Birkwld 3. 559.
Yulenka n. g. Jacoby 10. 132.
Yung Emile Inf. Couleurs dével. anim. 2. 100, 246, 3. 508, 577.
 Syst. nerv. Crustac. Decapod. 2. 129.
 Syst. nerv. centr. Crustac. Decapod. 2. 267, 441.
 Chaîne gangl. Crustac. Decap. 2. 268.
 Act. poisons Crustac. 2. 555.
 Mil. alcal. Céphalopodes 3. 539.
 Etud. pract. Zool. marine 3. 574.
 Poisons chez les Céphalopod. 3. 589 (bis).
Rana esculenta 4. 488.
 Influence alim. Grenouille 4. 581.
 Innerv. Coeur Lamellibranch. 4. 657.
 Influence aliment. sexes 5. 31, 179.
 Act. poisons Céphalopod. 5. 124.
 Innerv. coeur Lamellibranch. 5. 124, 419.
 Inf. aliments Rana esculenta 5. 445.
 Influence des milieux physico-chimiques 6. 311.
 Tabl. syn. Classif. 7. 182.
 Tétards Dével. Rana esculenta 7. 309, 563, 8. 198.
 Dével. anim. 9. 37.
 Natural fond de la mer 9. 40.
 Faune profonde lacs Suisse 9. 61.
 Dével. larv. Grenouille 9. 241, 489.
 Scaphandre Zool. marine 9. 299.
 Physiol. comp. anim. Invert. 10. 666.
 s. Vogt 6. 399, 8. 307, 10. 302.
Yungia n. g. Lang 8. 9.

Z.

Zaborowski . . L'homme tertiaire 9. 280.
Zabriskie J. L. Nest Pseudoscorpion 7. 410.
 Caterpill. N. Zealand 8. 621.
 Visual field Honey Bee 8. 645.
Zabrus Bedel 5. 672; Heyden 7. 31.
Z. gibbus Kefenstein 4. 247.
 Münster: Treuge 5. 105.
Zachariae Carl Aug. Descr. foss. Bendigo 1. 242.
Zacharias Otto Ch. R. Darwin 5. 534.
 Entw. vivipar. Ophid. 7. 460, 8. 62, 395.
 Monotus relictus 8. 29.
 Fortpflanzung u. Entwicklung Rotifer vulgaris 8. 30, 345, 590.

Zacharias Otto *Spermat. Polyphemus pediculus* S. 34, 363.
 Fauna groß. u. klein. Teiches 8. 311.
 Zool. Erforsch. Riesengebirge S. 311, 9. 40.
 Zool. Untersuchung beider Koppenteiche 8. 567.
 Pseudopod. Bildung S. 568, 9. 62.
 Palmformstad. Rotator. u. Nemat. S. 590, 9. 92.
 Faunist. Excurs. Isar-, Riesen- u. Glatzer Gebirge 9. 40 (bis).
 Quertheilung Süßwasserplanar. 9. 69, 357.
 Wassergefäßsystem Microstoma lineare 9. 91.
 Zool. Excurs. Glatzer Gebirge etc. 9. 331.
 Anstrocknung Rotiferen u. Tardigraden 9. 623, 10. 74.
 Kernverschmelzung Furchungskugeln 10. 27.
 Pelag. Fauna norddeutsch. Seen 10. 30 (bis).
 Bothrioplana n. sp. 10. 55.
 Stephanops Leydigii n. 10. 74.
 Orthozia cataphracta Riesengebirge 10. 82.
 Pelag. Fauna norddeutsch. Seen 10. 282, 596.
 Befruchtung Ascaris megalocephala 10. 333, 621 (bis), 670.
 Faun. Stud. westpreuß. Seen 10. 349.
 Eutomostr. holstein. u. mecklenb. Seen 10. 353.
 Entomostr. Berlin 10. 353.
 Niedere Thierwelt Holstein. Seen 10. 596.
 Faun. Excurs. Halle 10. 666.
 Befruchtung thier. Ei 10. 670.
 s. Vogel J. 7. 356.
Zacorus n. g. Butler 5. 222.
Zadadra n. g. Moore 1. 138.
Zaddach E. Gust. A. E. Grube 4. 25.
Balaenoptera musculus 4. 77.
 Fauna Neuseeland 4. 102.
Distomum cirrigium u. *Isostomum* 5. 51.
 s. Brischke C. G. 6. 413, 7. 490.
Zabalka C. Phymatellen böhm. Kreideformation 10. 332.
Zalmoxis Koch 10. 78.
Zamenis Peters 3. 221.
Z. atrovirens Honnorat 6. 34.
Z. viridillavus s. *Z. atrovirens*.
Zander A. Livländ. Schmetterlinge 4. 241.
Zander Rich. Nagelentwicklung 7. 607.
Zannetti A. Avanzi umani Gallita 3. 347.
Zantheres n. g. Thorell 10. 644.
Zapater Bern. Lepidopt. Ternerl 6. 675.
Zaphrentidae Devon: Champenowne S. 7 (Britannien); Frech 9. 604 (Deutschland).
Zaploous n. g. Leconte 2. 27.
Zapteryx n. g. exasperata Jordan 4. 415.
Zaraca fasciata Biologie: Osborne 5. 647.
 Männchen: Kriechbaumer 1. 140; Kuwert 1. 142; Osborne 7. 489.
 Parthenogenesis: Osborne 7. 261, 8. 94.
Zaranga n. g. Moore 8. 623.
Zaręczyn St. Kreide Krakau 3. 367.
Zargyra n. g. Pascoe 9. 438.
Zarhipis Riversi Weibchen: Rivers 9. 675.
Zarondnoi N. Ois. contrée transcaspienne 9. 510.
Zatrachys n. g. Cope 2. 52.
Zausoscidia n. g. Haller 2. 179.
Zavalgus n. g. Reitter 3. 198.
Zawiza Jean Rech. archéol. Pologne 3. 365.
Cervus megaceros hibernicus 6. 531.
 Mammuthöhle 6. 603.
Zeatyrys n. g. Sharp 4. 468.
Zebrawski T. Suppl. Lepidopt. Krakau 3. 363.
Zecha Arch. Truthühnerzucht 10. 228.
Zeidora n. sp. Pliocæn Ligurien: Bellardi 2. 105.
Zeiller R. Traces Insect. S. 61.
Zeitschrift Berlin. entom. 4. 221, 5. 56, 349, 6. 157, 378, 7. 237, 442, 8. 58, 595, 9. 399, 630, 10. 377.
 — deutsche entom. 1. 22, 115, 2. 5, 146, 3. 104, 418, 597, 5. 56 (bis), 349, 6. 157, 379, 646, 7. 237, 9. 99, 630.
 — deutsche geol. Ges. 1. 375, 2. 79.
 — Entom. Schles. 2. 656, 4. 634, 8. 58, 9. 98.
 — Ges. Erdkunde Berlin 1. 69.
 — für Ethnologie 1. 240.
 — Ferdinandeum 2. 99, 10. 255.
 — Geflügel Hannover 1. 46.
 — Jenseits Naturw. 1. 70, 259, 2. 123, 245, 435, 629, 3. 149, 389, 508, 4. 440, 512, 5. 29, 558, 6.

110, 595, 7. 365, 667, 8. 306, 550, 9. 34, 306, 564, 10. 7, 100, 255, 573, 663.
Zeitschrift wiss. Microsc. 7. 365.
 — ges. Naturw. 1. 70, 382, 2. 123, 245, 3. 149, 269, 4. 320, 5. 29, 317, 667, 6. 306, 7. 365, 8. 306, 9. 564, 10. 326.
 — f. d. ges. Ornithol. 7. 579, 8. 480, 9. 492.
 — f. Ornithol. u. prakt. Geflügelzucht 7. 579, 8. 706, 10. 520.
 — f. wiss. Zool. 1. 3, 70, 259, 382, 2. 245, 342, 435, 3. 99, 149, 269, 389, 508, 576, 4. 100, 197, 320, 512, 609, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 306, 595, 7. 181, 365, 667, 8. 306, 550, 9. 8, 306, 564, 10. 7, 255, 573, 663.
Zeitling Stettin entom. 1. 115, 2. 146, 367, 557, 656, 3. 175, 4. 221, 446, 5. 203, 349, 616, 6. 157, 379, 7. 237, 8. 368, 9. 99, 387, 10. 377.
 — Wien entom. 5. 56, 203, 616, 6. 157, 379, 7. 442, 8. 368, 9. 387, 10. 377.
Zeledon José C. Catal. Aves Costa Rica 6. 503.
Birds Costa Rica S. 711.
 s. Ridgway R. 10. 527.
Zelinka Carl Nerven Cornea Knochenfische 5. 127, 6. 27.
 Stud. Räderthiere 10. 74, 351 (bis), 638.
Salamandra maculosa Larve 10. 465.
Zeller G. Zoophyten nordische Meere u. Sibirien 6. 335.
Zeller P. C. Beitr. Lepidopt. Ober-Albula 1. 137, 5. 625.
 Lepidopt. Bemerkungen 3. 4.
 Columb. Chilonides etc. 6. 180.
 s. Meyrick E. 3. 298.
Zeller Rud. Lebensweise Geometrinen Alpen 7. 3.
Zelleria Lepariella Larve: Elisha 9. 655; Stainton 9. 655.
Zena n. g. Pascoe 8. 651.
Zenaidura yucatanensis 7. 607.
Zenk Friedr. Fischzucht 9. 699.
Zenker F. A. *Cysticercus ramosus* 5. 343.
Zentz F. Variet. Carp. 6. 28.
Zenz Wilh. Zoologie 9. 307.
Zeodrius n. g. Castelnau 3. 34.
Zeolia n. subg. Gregorio 4. 267.
Zephronia n. sp. Indien u. Sumatra: Butler 5. 202.
Zeppelin Max Graf Bau Ctenodrilus monostylos n. 6. 354.
 Theilung Ctenodrilus monostylos n. 7. 215, 419, 8. 11.
Zerbina n. g. Karsch 3. 292.
Zercon Kramer 4. 536.
Zerega Louis A. *Corvus ossifragus* 4. 4.
Zerene hyale Sandahl 5. 647.
Zeria n. g. Simon 2. 556.
Zerolo Elias s. Edwards H. M. 10. 255.
Zerzunia Bedriaga 10. 185.
Z. Bianci Fischer 10. 520.
Zethera Semper 1. 307.
Zetides Acheron n. Moore 8. 627.
Zetodon n. g. Cope 7. 138, 163.
Zetterlund G. s. Holmgren A. E. 4. 467.
Zenglonod Epistropheus: Dames 6. 349.
Zenglodontia Wood 4. 175.
Zengophora Reineckii n. 3. 28.
Zens Venetien: Ninni 1. 384.
Z. luna Shetland 9. 703.
Zezera aesculi s. *Z. pyrina* 10. 428.
Z. pyrina Chitty 10. 428; Hall 10. 428; Sandahl 8. 406.
Ziegler H. Ernst Embr. Entw. Salmo salar 6. 30.
Bucephalus n. Gasterostomum 6. 627, 7. 216, 420.
 Entw. *Cycas cornea* S. 151, 453, 9. 213.
 Blutkörperchen Knochenfische 9. 701, 10. 179.
Ziemer F. Naturgesch. Porzana marsetta 7. 606.
 s. Matschie P. S. 709.
Zietz A. Mitth. Alkoholpraepar. 6. 283.
Zigno Ach. de Felsinotherium Gastaldi n. Brä 1. 361, 2. 416.
 Sirenid. foss. Ital. 1. 374.
 Cranio Coccodrilli 4. 291.
Zilliken J. E. Mantegazza's Neogenesis 1. 88.
 Entstehung des Kamelhöckers 3. 78.
Zilora elongata n. Sahlberg 4. 655.
Zimiris u. g. Simon 7. 441, 8. 35.

- Zimmermann . . Über den Aal 7. 105.
 Zimmermann Carl Variabilität der Schmetterlinge 5. 372.
 Zimmermann O. Rückengefäße Ephemeridenlarven 3. 433.
 Zimmermann Rich. Galvan. Strom Frosch- u. Säugethierherz 10. 161.
 Zimmermann W. Glaskörper *Rana esculenta* 9. 704.
 Zingis n. g. Martens 1. 181.
 Ziphius Grebnitzkii n. Commandanten-Insel: Stejneger 7. 139.
 Z. Novae Zealandiae Haast 3. 562, 7. 631.
 Zipperlen A. Zimmethär 1. 239.
 Elefant u. Buffalos 3. 78.
 Entstehung u. Entw. zool. Gärten 3. 574.
 Mißbildung Truthenne 4. 493.
 Ursus cinereus 7. 631.
 Americ. Proteus 8. 477.
 Axishirsch 8. 523.
 Variet. Bären 8. 525.
 Eidechsen Terrarien 9. 490.
 Zool. Garten Cincinnati 9. 559, 10. 251.
 s. Schwarznecker G. 6. 545.
 Zittel K. Alfr. von Stammesgeschichte d. Spongien 1. 92.
 Stnd. foss. Spongien 1. 92, 277, 386, 2. 249, 347, 438, 5. 568.
 Beitr. System. foss. Spongien 1. 92, 277, 2. 126 (bis).
 Handbuch Palaeontol. 2. 199, 611, 3. 130, 4. 8, 78, 5. 9, 6. 267, 7. 161, 634, 8. 259, 741, 9. 542.
 Palaeont. Wandtafeln 3. 81, 10. 236.
 Plicatocrinus 5. 327.
 Flugsaurier lithogr. Schiefer Baiern 6. 240.
 Geol. u. Palaeontol. lybische Wüste 7. 162.
 Astylospongidae u. Anomocladina 8. 3.
 Anaulocidaris 8. 5.
 s. Rohon J. N. 10. 310, 333.
 Zittelspongia n. Sinzow 2. 347.
 Zittelloceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Zoantharia Devon Rheingebiet: Schlüter 3. 274.
 Marseille: Jourdan 2. 553, 3. 580.
 Zoanthace Erdmann 9. 67, 606.
 Zoanthus Scheidenwände: Müller 7. 415.
 Zoarces s. Lacerta.
 Zoborowski . . Chiens quaternaires 8. 737.
 Zöckler O. Darwin's Großvater 3. 265, 385.
 Zöpf Frz. Österr. Rinder-Rassen 5. 7, 8. 252.
 Zöppritz C. Balzlaut Scelopax 4. 5.
 Zöppritz Geo. s. Coleman J. 10. 546.
 Zograff Nik. Labyrinthapp. Labyrinthici 9. 486.
 Zähne Knorpel-Ganoiden 10. 498.
 Zoholka C. Isoramphina texta n. sp. u. Scytalia pertusa Raudnitz 9. 354.
 Zoja Giov. B. Panizza 2. 337.
 Gland. tiroidea 3. 247 (bis).
 Cynocephalus babouin 3. 483.
 Atlante e cranio 5. 559.
 Zoila n. g. Jousseume 7. 538.
 Zomaspillia marginaria Bond 3. 437.
 Zombis n. g. Simon 8. 35.
 Zonabris Heyden 6. 432.
 Zouaria n. g. Jousseume 7. 538.
 Zonites Nordamerica: Binney 4. 269.
 Z. algitus Geschlechtsorgane: Dutilleul 10. 476; Rouzand 3. 626.
 Z. Draparnaldi Hele 9. 467.
 Z. excavatus Newlay: Taylor 3. 32.
 Z. glaber Britannien: Studer 7. 287.
 Z. nitidulus var. Helmi S. Tipperary: Taylor 8. 678.
 Zonitidae China: Möllendorf 7. 51.
 Kalksack: Semper 3. 219.
 Zonitoides n. g. Fairmaire 7. 262.
 Zonomyza n. g. Näßlin 7. 697.
 Zonopetala n. g. Meyrick 7. 1.
 Zonotrichia Überwinter: Goodale 9. 517.
 Z. albicollis Nehrling 10. 546.
 Z. albicollis \times Junco hiemalis Townsend 6. 526.
 Z. coronata Biologie: Brewer 1. 233, 357.
 Z. querula Geographische Verbreitung: Cooke 8. 232.
 Zool. Danica 8. 566.
 Zoologist 1. 70, 259, 382, 2. 123, 5. 178, 6. 306, 7. 365, 8. 306, 9. 306, 10. 255.
 Zoophyta s. Coelenterata.
 Zoothaunium arbuscula Spencer 10. 305.
 Zootoca s. Lacerta.
 Zopf W. Pilztiere 8. 1.
 Monadina 10. 33.
 Zopherus Jourdan Biologie: Lucas 1. 326.
 Zophobas Kraatz 3. 440.
 Zophodiopsis n. g. Hyaenella n. Fromholz 6. 405, 9. 655; Ragonot 8. 627.
 Zophophilus n. g. Fairmaire 7. 262.
 Zophosinae n. sp. Waterhouse 3. 197.
 Zophosis alborana n. Baudi 7. 31.
 Zorawski Mart. Mechanik Nervenerscheinungen 3. 361.
 Zorner Ernst Peritoneum Edentaten 4. 394.
 Zosterops Hovorum n. Madagascar: Tristram 10. 546.
 Z. palpebrosus Sindt: Murray 6. 526.
 Zouteveen H. H. s. Darwin Ch. 6. 85.
 Zschokke E. Anleitung Kenntn. Pferd 9. 277.
 Zschokke Fritz Distrib. vers. parass. poiss. eau douce 8. 9, 9. 69, 10. 53.
 Geschlechtsorgane Taenia litterata 9. 92.
 Dével. Scolex polymorphus 10. 73, 351.
 Helminthol. Bemerkungen 10. 310.
 Bau Cestoden 10. 310, 619.
 Briziocephalus latus Gefr 10. 334.
 Zuckerkandl E. Venae pulmonales 4. 585.
 Zündel A. Distomatoe Ecrevisses 5. 51.
 Zürn F. A. Schmarotzer Haussäugethiere 4. 612, 10. 30.
 Schnabelmißbildung Vögel 5. 463.
 s. Küchenmeister Fr. 1. 279, 2. 630, 4. 343.
 Zugmayer H. Rhaet. Brachiopod. 3. 624, 5. 122.
 Gerüst Spirigera oxycolpos 5. 122, 413.
 Zuntz N. Quelle u. Bedeutung Fruchtwasser 1. 187.
 s. Cohnstein J. 7. 608, 8. 249.
 Zwick Herm. Lehrbuch Unterricht Zoologie 3. 508, 9. 582.
 Zygaena Porritt 7. 489.
 Aberrationen: Selys 5. 647.
 Belgien: Selys 5. 647.
 Z. exulans Tugwell 9. 655.
 Biologie: Buckler 7. 261.
 Z. filipendulae Varietäten: Barrett 5. 647; Briggs 5. 647.
 Z. hippocrepidis Lallemand 5. 647.
 Varietät: Candèze 6. 410.
 Z. ioniceræ n. Prest 7. 261.
 Z. Minos Monstros.: Rogenhofer 6. 410.
 Z. Wagneri Millière 9. 153.
 Zygaenidae n. sp. Druce 7. 6.
 Genitalapparat: White 2. 274.
 Nordamerica: Edwards 9. 418.
 Südalpen: Christ 4. 244.
 Zygonopsis n. g. Rochebrune 7. 553.
 Zygara n. g. Pascoe 8. 651.
 Zygarella n. g. Löw 8. 598.
 Zygonectes Escambiae n. Bollmann 10. 496.
 Z. gonifer n. Nashville: Jordan 8. 476.
 Z. inurus n. Süd-Illinois: Jordan 6. 31.
 Zygoneura sciarina Metam. Beling 9. 127.
 Zygonopus n. g. Ryder 4. 346.
 Zygophylax n. g. Quelch 8. 571.

Verbesserungen

(vor Benutzung des Buches einzutragen):

Einzufügen: pag. 3 (Spalte 2) **Actias Luna** Zucht: Wulschlegel **1. 305.**
" 71 (" 1) **Calophya** n. g. Löw **2. 271.**
" 310 (" 2) **Petterd Will. F.** Shells Tasmania **3. 126.**

1 DV 11

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG I—X

No. 1—268.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1889.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Zoologischer Anzeiger

herausgegeben von

Professor J. Victor Carus in Leipzig.

gr. 8.

Bisher erschienen: I. Jahrgang. 1878. (Nr. 1—17) *M* 6.—; II. Jahrgang. 1879. (No. 18—45) *M* 8.—; III. Jahrgang. 1880. (No. 46—72) *M* 8.—; IV. Jahrgang. 1881. (No. 73—100) *M* 9.—; V. Jahrgang. 1882. (No. 101—128) *M* 9.—; VI. Jahrgang. 1883. (No. 129—156) *M* 12.—; VII. Jahrgang. 1884. (No. 157—184) *M* 12.—; VIII. Jahrgang. 1885. (No. 185—212) *M* 15.—; IX. Jahrgang. 1886. (No. 213—240) *M* 15.—; X. Jahrgang. 1887. (No. 241—268) *M* 15.—; XI. Jahrgang. 1888. (No. 269—296) *M* 15.—; XII. Jahrgang. 1889. (No. 297 u. ff.) *M* 15.—.

Bibliotheca zoologica.

Verzeichniss

der

Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre
1846 bis 1860

selbständig erschienen sind.

Bearbeitet von

J. Victor Carus, Professor der vergleichenden Anatomie in Leipzig
und

Wilhelm Engelmann.

Zwei Bände. 1861. Herabgesetzter Preis *M* 16.

(Ersehen auch unter dem Titel: Bibliotheca Historica-Naturalis. Herausgegeben von Wilhelm Engelmann. **Supplement-Band**, enthaltend die in den periodischen Werken aufgenommenen und die vom Jahre 1846—1860 erschienenen Schriften.)

Bibliotheca zoologica II.

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre **1861—1880**
selbständig erschienen sind.

Mit Einschluss der allgemein-naturgeschichtlichen, periodischen
und palaeontologischen Schriften.

Bearbeitet

von

Dr. O. Taschenberg

a. o. Professor an der Universität Halle.

Bisher erschien: **Erste bis sechste Lieferung.**

gr. 8. 1886—1888. à Lfg. *M* 7.—, auf Velin à *M* 12.—.

Das ganze Werk wird ca. 12 Lieferungen oder 4 Bände umfassen. — Ausführliche Prospekte durch alle Buchhandlungen.

Zoologischer Anzeiger



AMNH LIBRARY



100126791